



ABEKING & RASMUSSEN **Schiffs- und Yachtwerft SE**

An der Fährre 2
27809 Lemwerder

Tel: +49 (0)421 6733-0
Fax: +49 (0)421 6733-115
Email: info@abeking.com
Web: www.abeking.com

Geschäftsführung – Managing Director
CEO Matthias Hellmann

Ansprechpartner – Contact
Heinz-Peter Decker, Chief Representative Marineschiffe / Sales
Director Navy
Tel: +49 (0) 172 722 76 79
Email: pdecker@abeking.com



Übersicht:

Abeking & Rasmussen (A&R), gegründet 1907, ist eine hochmoderne, innovative und wetterunabhängige Werft mit Hallen für Schiffe von bis zu 125m, die von einem Synchrolift zu Wasser gelassen, bzw. für Reparaturen an Land genommen werden können. A&R ist weltweit bekannt für den Bau von Megayachten, Marineschiffen, Behördenschiffen und das revolutionäre SWATH@A&R Rumpfkonzep (Small Water Plane Area Twin Hull), das durch sein einmaliges See- und Manövrierverhalten in rauer See eine außergewöhnliche Alternative zu konventionellen Schiffstypen darstellt. Dank dieser Eigenschaften bewähren sich die 25m – 60m großen und vielseitig einsetzbaren SWATH@A&R Schiffe erfolgreich beim mittlerweile weltweiten Lotseneinsatz, als Offshore Service Vessel in Offshore Windparks und als Hydrographic Survey Vessel vor der Küste Estlands.

Produktportfolio:

- Motoryachten
- Marineschiffe
- Patrouillenboote
- Behördenschiffe
- SWATH@A&R wie die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten

Weiterhin bietet A&R Services GmbH umfassende Dienstleistung angefangen von kleinen Wartungsarbeiten bis hin zu großen Umbauten an.

Overview:

Abeking & Rasmussen (A&R) is a pioneering shipyard in Germany with high reputation for quality and innovation for naval and commercial vessels since 1907. Today the company, whose main focus lies on ship- and yachtbuilding, delivers to a critical and sophisticated clientele all over the world. The modern, compact shipyard is independent of weather, with sheds made for ships of over 125m length, which can be launched resp. taken ashore via synchrolift. A&R is known for design, construction and building of Megayachts, Mine Counter Measure Vessels, Offshore Patrol Vessels, Authority Craft and SWATH@A&R (Small Water Plane Area Twin Hull) from 25m – 60m. The revolutionary SWATH@A&R concept presents a superior alternative to conventional hullforms due to its unique seakeeping and manoeuvring in rough sea for numerous applications.

Product Portfolio:

- Motoryachts
- Mine Counter Measure Vessels
- Offshore Patrol Vessels
- Authority Crafts
- SWATH@A&R for numerous applications in rough sea

Furthermore A&R Services GmbH offers comprehensive services from minor maintenance up to a major refit.





ACS Armoured Car Systems GmbH

Winterbrückenweg 60
86316 Friedberg

Tel: +49 (0)821 650717-0
Fax: +49 (0)821 650717-99
Email: info@acs-armcar.com
Web: www.acs-armoured-cars.com

Geschäftsführung – Managing Director
Sebastian Schaubeck

Ansprechpartner – Contact
Sebastian Schaubeck

Tel: +49 (0)821 6507171-0
Email: sebastian.schaubeck@acs-armcar.com



Übersicht:

ACS, gegründet 2003, ist Teil der familien-geführten GRUMA-Gruppe mit insgesamt über 1.000 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von mehr als 400 Mio. Euro.

Als selbständige Unternehmenseinheit in diesem mittelständischen Unternehmensverbund agieren wir am Standort Friedberg-Derching mit hochversierten Mitarbeitern als anerkannter Experte für kundenspezifische Lösungen in den Bereichen ballistischer Schutz, Einsatzfahrzeuge und Systemintegration.

Unsere Arbeitsweise ist flexibel, schnell und prozesssicher, um unseren Kunden die jeweils beste Lösung zu bieten.

Produktportfolio:

Fokus unserer Lösungen sind Schutzkonzepte bis zu einem Schutzniveau gemäß STANAG 4569 Level 2 bzw. VPAM 9. Gerne beraten wir unsere Kunden bei Schutzlösungen.

Unser Fokus liegt auf der Entwicklung, Konstruktion sowie der Fertigung von Einsatzfahrzeugen. Abhängig vom Geschäftsmodell sind wir Zulieferer oder auch selbst OEM. Unser ENOK bewährt sich täglich bei diversen Armeen und Sicherheitsbehörden in Europa und der NATO.

Damit auf den Fahrzeugen alle erforderlichen Fähigkeiten abgebildet werden, ist unser dritter Geschäftsbereich die Systemintegration. Wir kümmern uns darum, dass unsere Fahrzeuge zu kundenspezifischen Gesamtsystemen werden: Fahren, Funken, Schießen!

Overview:

ACS, founded in 2003, is part of the family-run GRUMA Group with a total of over 1,000 employees and annual sales of more than 400 million euros.

As an independent business unit in this medium-sized group of companies, we operate at our Friedberg-Derching location with highly experienced employees as a recognised expert for customer-specific solutions in the areas of ballistic protection, emergency vehicles and system integration.

Our way of working is flexible, fast and process-safe in order to offer our customers the best solution in each case.

Product Portfolio:

We offer protection concepts up to a protection level in accordance with STANAG 4569 Level 2 or VPAM 9. We are happy to advise our customers on different protection solutions.

Our focus is on the development, design and manufacture of mission vehicles. Depending on the business model, we are suppliers or OEM ourselves. Our ENOK proves itself every day with various armies and security authorities in Europe and NATO.

Our third business area is system integration to ensure that all the necessary capabilities are mapped on the vehicles. We ensure that our vehicles become customized complete systems: Drive, Communicate, Shoot!



AEROMARITIME Systembau GmbH

Ludwig-Erhard-Str. 16
85375 Neufahrn

Tel: +49 (0)8165 6171-0
Fax: +49 (0)8165 6171-124
Email: info@aeromaritime.de
Web: www.aeromaritime.de

Geschäftsführung – Managing Director
Jan Molter

Ansprechpartner – Contact
Reinhard Nowak
Sales & Business Development Manager
Tel: +49 (0)8165 6171-404
Email: r.nowak@aeromaritime.de



Übersicht:

Die Aeromaritime Systembau GmbH ist ein globaler Anbieter von individuellen Kommunikationssystemen für Überwasserschiffe, U-Boote und Landstationen.

Das 1971 in München gegründete Unternehmen im Familienbesitz, befindet sich im Industriepark München – Neufahrn und profitiert mit seinen 76 Mitarbeitern von der mit Abstand leistungsfähigsten Wirtschaftsregion in Europa. Aeromaritime steht für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit mit weltweiten Marinen und Marinewerften.

Um noch besser auf individuelle Kundenwünsche eingehen zu können, wurden deshalb zusätzliche Niederlassungen in Paris und Dubai eingerichtet. Ebenso wurde in Chemnitz ein Software-Entwicklungszentrum aufgebaut, in dem als Basis für flexible Lösungen, modernste Software entwickelt wird.

Produktportfolio:

Aeromaritime ist spezialisiert auf das Design, die Entwicklung und die Herstellung von militärischen Kommunikationssystemen sowie von IFF-Systemen und U-Boot-Antennen für Marineanwendungen.

Unsere Kunden sind die weltweiten Marinen, militärische Beschaffungsbehörden (MoD) und Werften, für die wir Exportlizenzen des Bundesamtes für Wirtschaft und Technologie (BAFA) erhalten.

Mit einer wachsenden Anzahl von mittlerweile mehr als 650 Systemen, die in über 45 Marinen weltweit im Einsatz sind, einschließlich der NATO und ihrer Tochtergesellschaften, kann Aeromaritime auf eine einzigartige Kombination aus Erfahrung und Know-how zurückgreifen.

Overview:

Aeromaritime Systembau GmbH is a global supplier of customized communication systems for surface ships, submarines and shore stations.

Founded in Munich in 1971 and privately owned, Aeromaritime is located in the Munich - Neufahrn industrial park with 76 employees and benefits from the most dynamic economic region in Europe. Aeromaritime stands for a trustful cooperation with worldwide navies and naval shipyards.

In order to be able to respond to individual customer requirements in an even more sophisticated manner, additional offices have therefore been set up in Paris and Dubai. Likewise, a software development center was established in Chemnitz Germany to develop state-of-the-art software that is the basis for flexible solutions.

Product Portfolio:

Aeromaritime is specialized in the design, development and manufacturing of military communication systems as well as IFF systems and submarine antenna for naval applications.

Our customers are the worldwide navies, military procurement agencies (MoD) and shipyards, for which we receive export licenses from the German Federal Office of Economics and Technology (BAFA).

With a growing number of now more than 650 systems in service in over 45 navies worldwide, including NATO and its affiliates, Aeromaritime can draw on a unique combination of experience and know-how.





AGP Europe GmbH

Arnold-Sommerfeld-Ring 16
52499 Baesweiler

Tel: +49 (0) 240 / 180 428 53
Email: agpeurope@agpglass.com
Web: www.agpglass.com

Geschäftsführung – Managing Director
Christoph Schulz

Ansprechpartner – Contact
Christoph Schulz
Managing Director
Email: cschulz@agpglass.com

Lars Dziambor
Sales Manager
Email: ldziambor@agpglass.com



TRANSPARENT ARMOR FOR
LAND AND NAVAL PLATFORMS



BULLET RESISTANT GLASS
FOR COMMERCIAL VEHICLES



HIGH-TECH GLAZING SOLUTIONS
FOR THE FUTURE OF MOBILITY

Übersicht:

AGP ist ein weltweit führender Hersteller von Spezialgläsern. Mit neuester Technik sind wir in der Lage, die strikten technischen Anforderungen zu übertreffen.

Mit über 55 Jahren Erfahrung hat AGP ein breites Produktportfolio für die Märkte Automotive, Architektur, Marine und Militär entwickelt. Wir sind in der Lage, Lösungen an Ihre Bedürfnisse anzupassen und gleichzeitig die höchsten Qualitäts- und Leistungsstandards der Branche einzuhalten.

Unsere internationale Präsenz ermöglicht es uns, schnell auf die Anforderungen unserer Kunden zu reagieren, mit wettbewerbsfähigen Lieferzeiten und technischem Support vor Ort. Unser Ziel ist es, unsere Kunden mit den neuesten Technologien für Schutz und Komfort auf der ganzen Welt zu begeistern.

Produktportfolio:

Das Portfolio umfasst schusshemmendes Glas für Marine-, Militär-, Polizei- und Architektur Anwendungen sowie für zivile Fahrzeuge.

Unsere ballistischen Lösungen sind zertifiziert nach AEP 55, STANAG 4569, CEN 1063, NIJ 0108.01 und VPAM APR 2006 und anderen internationalen Standards.

AGP ist qualifizierter Lieferant vieler namhafter Nutzernationen weltweit.

Overview:

AGP is a global leader in state-of-the-art specialty glass production, with advanced laminating, tempering and armoring lines that deliver products that adhere to the strictest technical specifications.

With more than 55 years of experience, AGP has developed a large portfolio of products for the automotive, architectural, marine, mass transit and military markets. We are able to customize solutions to fit your needs, while maintaining the industry's highest levels for quality and performance.

Our international presence enables us to respond quickly to our customers' requirements with competitive lead times and on-site technical support. Our goal is to delight our customers with the latest technologies for protection and comfort, applied to many product lines around the world.

Product Portfolio:

The portfolio includes bullet resistant glass for marine, military, police and architectural applications as well as for civilian use.

Our ballistic solutions are certified according to AEP 55, STANAG 4569, CEN 1063, NIJ 0108.01 and VPAM APR 2006 and other international standards.

AGP is a certified supplier of many user nations worldwide.





AIRBUS

Airbus Defence and Space GmbH

Willy-Messerschmitt-Str. 1
82024 Taufkirchen

Tel: +49 (0)89 607-0
Fax: +49 (0)89 607-26481
Web: www.airbusdefenceandspace.com

Geschäftsführung – Managing Director
Michael Schoellhorn

Ansprechpartner – Contact
Dr. Florian Taitsch
Head of Defence Communications
Tel.: +49 (0)89 3179 4644



Übersicht:

Airbus ist Europas größtes Luft- und Raumfahrtunternehmen und rangiert unter den zehn größten Verteidigungsfirmen weltweit.

Airbus Defence and Space erwirtschaftet mit rund 32.000 Mitarbeitern alljährlich einen Ertrag von rund elf Milliarden Euro. Dies gelingt mit einem Portfolio, das von Militärflugzeugen bis zu Systemen für den Weltraum einschließlich Sicherheitslösungen und aufklärungsbasierten Entwicklungen oder Dienstleistungen reicht.

Vom Weltraum bis in den Cyberspace, Airbus DS bietet Regierungen und Institutionen die Mittel um Sicherheit zu verstärken, Souveränität zu sichern, Grenzen und kritische Infrastruktur zu schützen, Ressourcen zu überwachen sowie die unendlichen Weiten des Alls mit seinen Möglichkeiten zu erkunden.

Produktportfolio:

Military Aircraft – von taktischen bis hin zu strategischen militärischen Transportflugzeugen, wie bspw. A400M; Tankflugzeugen, wie A330 MRTT, hin zu Kampfflugzeugen, wie den Eurofighter, und ISR-Flugzeugen

Unbemannte fliegende Systeme – sowohl militärische Projekte, wie die EuroDrone und auch kommerzielle Fluggeräte

Space Systems – von Satelliten und Orbitalsystemen bis hin zu Weltraum-Erkundungsmissionen und entsprechender Ausrüstung.

Communications, Intelligence and Security (CIS) – von sicheren Kommunikationslösungen, über Großsystemintegrationen im Defence- and Security Bereich, bis hin zu satellitengestützter Erdüberwachung und Cyber-Security.

Overview:

Airbus is Europe's largest aerospace company and one of the Top 10 defence companies worldwide.

Airbus Defence and Space, employing about 32.000 people achieves revenues of around €11bn per year with a portfolio spanning from military aircraft to space systems including security solutions and intelligence related developments or services. From the sky to cyberspace, it provides governments and institutions with means to strengthen security, to preserve sovereignty, to secure borders and critical infrastructures, to monitor resources and to tap into the limitless potential of space.

Product Portfolio:

Military Aircraft – from tactical and strategic airlifters such as the A400M, to tanker platforms such as the A330 MRTT, to fighter aircraft such as Eurofighter, and ISR airplanes.

Unmanned Aerial Systems – both military projects such as EuroDrone and commercial applications

Space Systems – from satellites and orbital systems to deep-space exploration missions and equipment

Communications, Intelligence and Security –from secure communications, large systems integration projects for security and defence, satellite based Earth observation and cyber security.



Airbus Helicopters Deutschland GmbH

Industriestr. 4
86609 Donauwörth

Tel: +49 (0)90 671-0
Web: www.airbus.com/helicopters
Facebook: www.facebook.com/AirbusHelicopters
Twitter: @AirbusHeli

Geschäftsführung – Managing Director
Stefan Thomé, Vorsitzender der Geschäftsführung

Ansprechpartner – Contact
Tel: +49 (0)90 671-0
Email: marketing.helicopters@airbus.com



Übersicht:

Airbus Helicopters ist eine Division des Luft- und Raumfahrtkonzerns Airbus. Das Unternehmen entwickelt, vertreibt und betreut die weltweit umfangreichste Modellpalette an zivilen und militärischen Hubschraubern, vom einmotorigen Leichthubschrauber über zweimotorige leichte und mittlere Maschinen bis hin zu Transporthubschraubern der Elf-Tonnen-Klasse.

Das Werk Donauwörth mit rund 7.000 Beschäftigten ist der deutsche Hauptsitz des Unternehmens.

Produktportfolio:

Der zweimotorige, zivile Leichthubschrauber H135 wird von der Kabine über die Elektronik bis zu den Rotorblättern in Donauwörth endgefertigt. Die H145 wird von Airbus Helicopters zusammen mit Kawasaki Heavy Industries (KHI) entwickelt und produziert. Als Mehrzweckhubschrauber ist die H145 weltweit im Einsatz; zur Luftrettung, für Polizei-Einsätze, oder zur Versorgung von Offshore-Windparks. In den USA dient sie den Streitkräften als leichter Mehrzweckhubschrauber UH-72A Lakota. Die militärische Version H145M wurde erstmals 2015 an die Bundeswehr geliefert und seitdem von Ungarn, Thailand, Serbien und Luxemburg bestellt.

Wichtige militärische Programme sind der Unterstützungshubschrauber Tiger, der Transporthubschrauber NH90 TTH sowie der Marinehubschrauber NH90 NFH. Die deutsche Version des NFH, der „Sea Lion“, hob im Dezember 2016 zum Erstflug ab.

Overview:

Airbus Helicopters is a division of aerospace giant Airbus. It develops, markets and provides support for the most extensive range of civil and military helicopters worldwide, from single-engine light versions and twin-engine light and medium models to 11-tonne-class transport helicopters.

The Donauwörth site, with its approximately 7,000 employees, serves as the division's German headquarters. The H135 twin-engine civil light helicopter is manufactured entirely in Donauwörth, from its cabin and electronics right through to its rotor blades.

Product Portfolio:

The H145 is developed and manufactured by Airbus Helicopters in cooperation with Kawasaki Heavy Industries (KHI). As a multi-role helicopter, the H145 is in service worldwide, be it for air rescue missions, police operations or supplying offshore wind farms. In the US, this model is used by the armed forces as a light multi-role helicopter under the designation UH-72A Lakota. The military version of this aircraft, the H145M, was first delivered to the German Armed Forces (Bundeswehr) in 2015, and has since also been ordered by the armed forces of Hungary, Thailand, Serbia and Luxembourg. The H145M helicopters already in operation boast an operational readiness of over 95%. Key military programmes include the Tiger support helicopter, the NH90 TTH transport helicopter and the NH90 NFH naval helicopter. The German version of the NFH, the 'Sea Lion', took to the air for its maiden flight in December 2016.

AlixPartners GmbH

Sendlinger Str. 12
80331 München

Tel: +49 (0)89 203040-00
Email: sohl@alixpartners.com
Web: www.alixpartners.de
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/alixpartners/>
Twitter: @AlixPartners_DE

Local Market Leader Germany

Andreas Rüter

Ansprechpartner – Contact

Dr. Stefan Ohl

Partner & Managing Director, Head of Aerospace & Defence DACH

Tel: +49 (0)172 8513083

Email: sohl@alixpartners.com

CELEBRATING
20 YEARS
IN GERMANY



AlixPartners

Übersicht:

AlixPartners ist ein globales Beratungsunternehmen, das darauf spezialisiert ist, Unternehmen dabei zu helfen, schnell und entschlossen auf ihre wichtigsten Herausforderungen zu reagieren. Unsere Klienten vertrauen uns, partnerschaftlich mit ihnen die richtigen Entscheidungen umzusetzen.

Unternehmenswert schaffen, schützen und wiederherstellen – wir stehen für messbare Ergebnisse.

- Gegründet 1981 von Jay Alix, seit 20 Jahren in Deutschland
- 25 Niederlassungen weltweit mit mehr als 3.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern auf vier Kontinenten
- 9 Niederlassungen in EMEA mit mehr als 900 Mitarbeitenden
- 250 Mitarbeitende im deutschsprachigen Raum

Produktportfolio:

AlixPartners ist spezialisiert auf anspruchsvolle Beratungsmandate großer und mittelständischer Klienten, die von disruptiven Trends wie Digitalisierung, Supply Chain Management, Nachhaltigkeit oder Fachkräftemangel besonders betroffen sind.

Tiefgreifende Branchenexpertise und funktionale Kompetenz sowie die Kenntnis der richtigen Hebel aus einer Vielzahl erfolgreicher Beratungsprojekte führen in vertrauensvoller und partnerschaftlicher Zusammenarbeit zu dauerhaft herausragenden Ergebnissen. „When it really matters“.

Unser Aerospace & Defence Team berät von strategischen und operativen Themen bis hin zum Interimsmanagement Klienten aus der Luft- und Raumfahrt sowie der Verteidigungsindustrie.

Overview:

We are a global consulting firm specialized in helping companies respond quickly and decisively to their most critical challenges. Our clients trust us to implement the right decisions and to work shoulder to shoulder with them.

Creating, protecting and restoring corporate value – we measure our success in real terms.

- Founded in 1981 by Jay Alix, 20 years in Germany
- 25 offices worldwide with more than 3,000 employees on four continents
- 9 offices in EMEA with more than 900 employees
- 250 employees in German-speaking countries

Product Portfolio:

AlixPartners has worked with clients around the world for more than forty years, helping businesses respond to challenges when everything is on the line—from urgent performance improvement to complex restructuring, from risk mitigation to accelerated transformation.

Each project is different, but they all have one thing in common—a need for decisive, informed, and often urgent action. And because that need is at the heart of everything we do, it has come to shape every aspect of our business.

Our Aerospace & Defence team provides hands-on strategic as well as operational consulting and interim management for clients in the aerospace and defense industry.



Andres Industries AG

Andres Industries AG

Weißenseer Weg 37
13055 Berlin

Tel: +49 (0)30 45 80 39 00
Fax: +49 (0)30 45 80 39 03
Email: info@andres-industries.de
Web: www.andres-industries.de
LinkedIn: Andres Industries AG
Twitter: @andresdefence
Instagram: andres_defence

Geschäftsführung – Vorstand

Dr. Björn Andres

Ansprechpartner – Contact

Michael Klemm

Public Relations

Tel: +49 (0) 30 44 32 88 73

Email: klemm@andres-industries.de



Übersicht:

Andres Industries wurde 1999 gegründet und firmiert seit 2006 als Aktiengesellschaft. Bis 2010 wurden am Berliner Firmensitz nur zivile modulare Gehäusesysteme entwickelt und gefertigt. Seitdem hat sich das Unternehmen mit seiner neuaufgestellten Defence-Sparte zunehmend auf besonders kompakte und dennoch robuste Wärmebildsysteme fokussiert. Dieser Unternehmenszweig macht inzwischen mehr als 75% der Umsätze aus und trägt zu einem deutlichen Wachstum von bisher ca. 50% pro Jahr bei.

Das Kerngeschäft bildet inzwischen die individualisierte Ausstattung von Behörden und Streitkräften weltweit. Neben den geltenden US- und BAFA-Exportbeschränkungen folgt das Unternehmen zudem der eigenen Selbstverpflichtung, auch keine Rüstungsgüter an EU- oder NATO-Staaten zu liefern, deren Rechtsstaatlichkeit als kritisch einzustufen ist.

Produktportfolio:

Das militärische Produktportfolio stützt sich aktuell auf drei erfolgreiche Serien, die in ihren Eigenschaften einzigartig sind. So ist das TILO™-Wärmebildgerät bis heute die kleinste und leistungsstärkste Wärmebildbrille der Welt, welche zusätzlich als Wärmebildvorsatzgerät für Zieloptiken benutzt werden kann. In gleicher Funktion sind auch die weiteren Geräteserien PumIR™ und TigIR™ verwendbar. Beide Systeme zeichnen sich bei deutlich größerer Reichweite von 2-4km durch eine besonders kurze und leichte Bauform aus. Viele Armeen setzen die Systeme bereits in Kombination mit Sturm- Maschinen- und Scharfschützengewehren erfolgreich ein.

Das Produktportfolio kann kurzfristig an individuelle Forderungen angepasst werden und wird stetig erweitert.

Overview:

The company was founded in 1999 and has been operating as a public limited company since 2006. Until 2010, only civilian modular housing systems were developed and manufactured at the headquarters. Ever since, the Defence segment of the company has been focusing on the development of particularly compact and yet robust thermal imaging systems. By now, this branch of the company contributes to more than 75% of the turnover and to a rapid growth of approx. 50% per year.

The core business meanwhile consists in the production of individualised equipment for authorities and armed forces worldwide. In addition to the applicable US and BAFA export restrictions, the company follows its own voluntary commitment to not supply military equipment to states whose rule of law is classified as critical. Members of the EU and NATO are not an exception to this rule.

Product Portfolio:

The military product portfolio is currently based on three successful series that are unique in terms of their characteristics. The TILO™ thermal imaging goggles are the smallest and most powerful thermal imaging goggles in the world which can also be used as a thermal imaging device for targeting optics. The devices of the PumIR™ and TigIR™ series can be used in the same manner as thermal imaging devices for target optics. Both are characterised by a particularly short and light design with a significantly longer range of 2-4 Kilometers. Many armed forces are already successfully using the systems in combination with assault rifles, machine guns and sniper rifles.

The product portfolio can be adapted to individual requirements at short notice and is continuously updated.



ArianeGroup GmbH

Robert-Koch-Straße 1
82024 Taufkirchen

Tel: +49 (0)89 6000-0
E-Mail: info@ariane.group
Web: www.ariane.group

Geschäftsführung – Managing Directors

Pierre Godart
Karl-Heinz Servos

Ansprechpartner – Contact

Jens Schroeter
Rahel-Hirsch-Straße 10 – 10557 Berlin
CEO Office ArianeGroup
Public Affairs Germany
Tel: +49 (0)151-72-47-68-91
E-Mail: Jens.Schroeter@ariane.group



Übersicht:

ArianeGroup entwickelt und liefert innovative und wettbewerbsfähige Lösungen für zivile und militärische Trägerraketen mit den modernsten Antriebstechnologien.

Der Konzern ist als Hauptauftragnehmer der europäischen Trägerraketenfamilien Ariane 5 und Ariane 6 für die gesamte Produktionskette der Träger verantwortlich – vom Entwurf über die gesamte Produktionskette bis hin zur Vermarktung über sein Tochterunternehmen Arianespace.

Zudem ist ArianeGroup Hauptauftragnehmer für die ballistischen Trägerraketen der französischen Marine.

ArianeGroup und die Tochterunternehmen sind weltweit anerkannte Spezialisten für Raumfahrt-ausrüstungen und -antriebe, ihr Know-how findet auch in anderen Industriezweigen Anwendung.

Der Bereich Equipment & Services deckt vor allem Raumfahrtantriebe, komplexe Infrastrukturen wie das GEOTracker-Netz sowie Satellitenantennen und -reflektoren ab.

ArianeGroup ist ein zu gleichen Teilen von Airbus und Safran gehaltenes Joint Venture. Mit circa 9.000 hochqualifizierten Mitarbeitern in Frankreich und Deutschland erzielte der Konzern 2019 einen Umsatz von 3,1 Milliarden Euro.



Overview:

ArianeGroup develops and supplies innovative and competitive solutions for civil and military space launchers, with expertise in all aspects of state-of-the-art propulsion technologies.

ArianeGroup is lead contractor for Europe's Ariane 5 and Ariane 6 launcher families, responsible for both design and the entire production chain, up to and including marketing by its Arianespace subsidiary, as well as for the missiles of the French oceanic deterrent force.

ArianeGroup and its subsidiaries enjoy a global reputation as specialists in the field of equipment and propulsion for space applications, while their expertise also benefits other industrial sectors.

The Equipment & Services division primarily covers space propulsion systems, complex infrastructures such as the GEOTracker network and satellite antennas and reflectors.

The group is a joint venture equally owned by Airbus and Safran, and employs approximately 9,000 highly qualified staff in France and Germany. Its 2019 revenues amounted to 3.1 billion euros.



ARX Landsysteme GmbH

Werner-Heisenberg Weg 39
85579 München

Email: info@arx-landsysteme.de
Web: www.arx-landsysteme.de

Geschäftsführung – Managing Directors

CEO & Founder Marc Wietfeld
COO & Co-Founder Stefan Roebel
CFO & Co-Founder Henrich Maximilian Wied

Ansprechpartner – Contact

Marc Wietfeld
CEO & Founder
Tel: +40 179 6966592
Email: marc.wietfeld@arx-landsysteme.de

Übersicht:

ARX Landsysteme wurde 2022 gegründet und ist ein deutsches Dual-Use Startup, welches sich zum Ziel gesetzt hat, Europas Marktführer in der mobilen Robotik zu werden. Durch die Entwicklung modularer, autonomer und kosteneffizienter Roboterlösungen für eine Vielzahl militärischer und ziviler Anwendungen will ARX die Anforderungen der europäischen Robotik neu definieren und neue Maßstäbe für Exzellenz und Innovation setzen. Die autonomen Bodensysteme des Unternehmens wurden an NATO-Streitkräfte verkauft und werden derzeit von sechs europäischen Nationen für den Einsatz an vorderster Front qualifiziert.

Produktportfolio:

Mit dem Ziel, Europas Marktführer in der mobilen Robotik zu werden, hat ARX Gereon entwickelt, eine Plattform für softwaredefinierte und robuste Robotersysteme. Modular aufgebaut und mit modernster Technologie ausgestattet, können Gereon UGVs schnell und flexibel für verschiedene zivile und militärische Anwendungen eingesetzt werden. Die aktuelle Produktfamilie umfasst vier standardisierte Plattformmodelle mit skalierbaren Hardwarekomponenten und Softwarearchitekturen. Als multimodale und taktisch überlegene Systeme (geringe Silhouette, geringe Geräuschsignatur, multispektrale Tarnung) können Gereon UGVs im Feld autonom oder teleoperiert für mehr als 30 Anwendungsfälle in den folgenden Bereichen eingesetzt werden:

- Aufklärung und Überwachung,
- Transport von Gütern/Nachschub/Drohnen,
- medizinische Evakuierung von verwundeten Soldaten,
- Training und Simulation,
- mobile Daten- und Kommunikationsrelais

Overview:

ARX Landsysteme was founded in 2022 and is a German dual-use startup committed to becoming Europe's leader in mobile robotics. By developing modular, autonomous, and cost-effective robotic solutions for a variety of military and civil applications, ARX aims to redefine the landscape of European robotics, setting new standards of excellence and innovation. Its autonomous ground systems have been sold to NATO forces and are currently being qualified by six European Nations for frontline deployment.

Product Portfolio:

Driven to become Europe's leader in mobile robotics, ARX has developed Gereon, a platform of software-defined and robustly designed robotic systems. Modular built and equipped with state-of-the-art technology, Gereon UGVs can be quickly and flexibly deployed for various civil and military applications.

The current product family includes four standardised platform models with scalable hardware components and software architectures.

As multi-modular and tactical superior systems (low silhouette, low noise signature, multispectral camouflage), Gereon UGVs can be deployed in the field autonomously or teleoperated for more than 30 use cases in the following areas:

- Reconnaissance and surveillance,
- Transportation of goods /supplies /drone carrier,
- Medical evacuation of wounded soldiers,
- Training and simulation, mobile data and communications relais



Atos Information Technology GmbH

Otto-Hahn-Ring 6
81739 München

Tel: +49 211 399 0

Email: de-info@atos.net

Web: <https://atos.net/de>

Facebook: <https://www.facebook.com/atosdeutschland>

Twitter: @Atos_DE

Geschäftsführung – Managing Directors

Ursula Morgenstern

Udo Littke

Ansprechpartner – Contact

Hubert Geml

Leiter Vertrieb Verteidigung / Head of Sales Defence

Tel: +49 211 399 225 24

Email: Hubert.geml@atos.net

Übersicht:

Atos ist ein weltweit führender Anbieter für die digitale Transformation mit 110.000 Mitarbeitern in 73 Ländern und einem Jahresumsatz von 12 Milliarden Euro. Als europäischer Marktführer für Cloud, Cybersecurity und High Performance Computing bietet die Atos Gruppe ganzheitliche Lösungen für Information Management & Analytics, Business & Process Applications, Digital Workplace, Digital Lifecycle Management, missionskritische Kommunikation sowie Informationsgewinnung und Command & Control. Der Konzern ist der weltweite IT-Partner der Olympischen und Paralympischen Spiele. Auch für die Sicherheits- und Verteidigungsorganisationen ist Atos einer der weltweit führenden Anbieter für digitale Transformation und langjähriger verlässlicher Partner von Bundeswehr, EU, NATO und wehrtechnischer Industrie. Atos entwickelt hoch-innovative militärische Informationssysteme, liefert Dienstleistungen und Mehrwert-dienste, die den komplexen Anforderungen missionskritischer Umgebungen gerecht werden. Als Systemintegrator und Technologieanbieter mit eigener Entwicklung und Produktion in Europa und Deutschland, trägt Atos nachhaltig zur digitalen Souveränität und sicheren Lieferketten bei. Atos unterstützt seine Kunden ihren Auftrag effektiv und effizient zu erfüllen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.atos.net

Overview:

Atos is a global leader in digital transformation with 110,000 employees in 73 countries and annual revenue of € 12 billion. European number one in Cloud, Cybersecurity and High-Performance Computing, the Group provides Information Management & Analytics, Business & Process Applications, Digital Workplace, Digital Lifecycle Management, mission-critical Communications, Information Acquisition and Command & Control solutions. The Group is the Worldwide Information Technology Partner for the Olympic & Paralympic Games.

Across the world, the Group enables its customers and employees, and members of societies at large to live, work and develop sustainably, in a safe and secure information space. Atos durably and sustainably supports defence and homeland security organizations around the world with state-of-the-art solutions that meet challenging requirements of mission-critical environments in dynamic theatres.

Atos contributes to digital sovereignty, provides trustworthy and reliable supply chains and enables resiliency.

Atos supports its clients to accomplish their missions.





Autoflug GmbH

Industriestr. 10
25462 Rellingen

Tel: +49 (0) 4101 / 307-0
Fax: +49 (0) 4101 / 307-110
Email: info@autoflug.de
Web: www.autoflug.de

Geschäftsführung – Managing Director
Martin Kroell, geschäftsführender Gesellschafter

Ansprechpartner – Contact
Sylvia Schmenk, Senior Vice President Marketing & Sales
Tel: +49 (0) 4101 / 307-442
Email: s.schmenk@autoflug.de



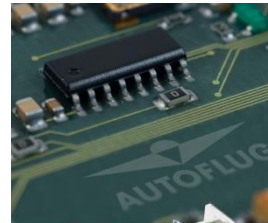
Cabin Solutions –AIR-



Cabin Solutions –LAND-



Rescue & Safety



Measurement & Control

Übersicht:

THINKING SAFETY diesem Motto verpflichtet ist AUTOFLUG bereits seit den Anfangstagen der Luftfahrt ein führender Anbieter von Produkten und Leistungen, bei denen die Rettung und Sicherheit von Menschen im Mittelpunkt steht. Als ein weltweit anerkannter Lieferant und Servicepartner für die internationale Luftfahrtindustrie und Wehrtechnik entwickeln, fertigen und warten wir unter anderem eine Vielzahl textiler, mechanischer und elektronischer Komponenten und Systeme. AUTOFLUG verfügt über Jahrzehnte lange Erfahrung und Know-how in den Bereichen Rettung und Sicherheit, Ergonomie, Textil, Mechanik, Feinmechanik, Elektronik, Software sowie Mess- und Regelungstechnik. Unsere Mitarbeiter arbeiten mit Herzblut und großer Leidenschaft daran, immer neue Maßstäbe in der Rettungs- und Sicherheitstechnik zu setzen und damit Menschenleben zu retten und zu schützen. Heute und in Zukunft.

Produktportfolio:

Flexible Kabinenlösungen für Transportflugzeuge & Hubschrauber | Sicherheitsitze für Crew und Passagiere | AUTOFLUG MULTIBASE - Die schnellste Lösung für die Multirole-Fähigkeit von Transportflugzeugen.

Textile Sicherheitsitze für gepanzerte und leicht gepanzerte Landfahrzeuge | Flexible Kabinenlösungen für geschützte Rad- und Kettenfahrzeuge.

Schutzausrüstungen für die Sicherheit von fliegendem Personal | Innovative Lösungen vom Lastenfallschirm bis zum Brems und Bergeschirm

Kraftstoffsensoren | Auswerte- und Anzeigeegeräte sowie innovative Zusatztanks für die zivile und militärische Luftfahrt

System Engineering von der Entwicklung über die Qualifikation bis zur Serienreife | Umfassende Servicekonzepte

Overview:

THINKING SAFETY true to this motto, AUTOFLUG has been a leading provider of products and services since the dawn of aviation, specifically focusing on rescuing people and ensuring their safety. As a globally recognized supplier and service partner of the international aviation industry as well as for defense technology, we develop, produce and service a wide range such as but not limited to textiles, mechanical and electronic components and systems. AUTOFLUG has decades of experience and expertise in the areas of rescue and safety, ergonomics, textiles, mechanical systems, precision engineering, electronics, software as well as measuring and control technology. Our employees work with passion and commitment to set new standards time and time again in rescue and safety technology, thereby rescuing people and protecting human lives.

Product Portfolio:

Flexible cabin solutions for transport aircraft and helicopters | Safety seats for crew and passengers in transport planes and helicopters | AUTOFLUG MULTIBASE - The fastest solution for multi-role capabilities of transport aircraft

Textile safety seats for armored and lightly-armored land vehicles | Flexible cabin solutions for armored and lightly-armored land vehicles

Comprehensive protection for the safety of flying personnel | Innovative solutions from aerial delivery systems emergency escape and ejector seat parachutes up to brake chutes

Fuel sensors | Highly accurate fuel management controllers and signal conditioners as well as auxiliary tanks for civil and military aviation

System engineering from development to qualification and series production | Comprehensive service concepts



Autounique GmbH

Gottlieb-Keim-Str. 60
95448 Bayreuth

Tel: +49 (0)921 50736 550
E-Mail: info@autounique.com
Web: www.autounique.com

Geschäftsführung – Managing Director

Joerg Lorenz, MBA, CEO

Ansprechpartner – Contact

Joerg Lorenz, MBA, CEO

Tel: +49 (0)160 8076766

Email: lorenz@autounique.com



Übersicht:

Autounique ist ein interdisziplinäres Beratungs-, Entwicklungs- und Projektbüro, ein technisch kompetenter Partner mit über 30 Jahren Erfahrung im Sonderfahrzeugbau. Dank eines internationalen Netzwerks von kommerziellen und wissenschaftlichen Partnern können Kunden aus dem zivilen und militärischen Bereich weltweit betreut werden. Gemeinsam entwickeln wir individuelle Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik.

Overview:

Autounique is an interdisciplinary office specializing in consulting, development and projects, a technically competent partner with over 30 years of experience in special vehicle construction. Thanks to an international network of commercial and scientific partners, customers in the civil and military sectors can be supported worldwide. Together we develop individual solutions at the cutting edge of technology.

Produktportfolio:

Autounique ist spezialisiert auf den Sonderfahrzeugbau, dies umfasst die strategische Unternehmensberatung / Produktionsmanagement, ballistische Material- und Konzeptentwicklung bis hin zur Projektunterstützung bei Prototypen oder Sonderserien.

Product Portfolio:

Autounique specializes in special vehicle construction, which includes strategic business consulting / production management, ballistic material and concept development as well as project support for prototypes or bespoke series.



AVANCO Composites GmbH

Planckstraße 15
32052 Herford

Tel: +49 (0)5221 777-0
Fax: +49 (0)5221 777-500
Email: info@avanco.de
Web: www.avanco-composites.de
LinkedIn: www.linkedin.com/company/avanco-composites/

Geschäftsführung – Managing Director
Cedric Tappe

Ansprechpartner – Contact

Dr. Marc Wünsche
Technischer Leiter – Technical Director
Tel: +49 (0)5221 777-132
Email: mwu@avanco.de



Übersicht:

AVANCO Composites ist ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Entwicklung, Produktion, Verarbeitung und Veredelung von Leichtbauprodukten aus faserverstärkten Kunststoffen auf Basis von Kohlenstoff-, Glas- und anderen Faserwerkstoffen. Mehr als 40 Jahre Erfahrung im Bereich der Leichtbaulösungen aus Aluminium und Kohlenstofffaserverbundkunststoffen qualifizieren AVANCO Composites heute für nahezu alle Märkte, in denen Gewicht, Steifigkeit, Festigkeit, thermische Stabilität, Ausgasung und Qualität die Leistungsfähigkeit der Produkte oder Projekte unserer Kunden bestimmen.

AVANCO Composites produziert an drei innerdeutschen Standorten zertifiziert für Luftfahrt-, Marine- und Automobilapplikationen. Wir begleiten unsere Kunden aus den Bereichen Mobilität, Erneuerbare Energien, Wehrtechnik, Luft- und Raumfahrt, Marine, Maschinenbau uvm. von der gemeinsamen Entwicklung eines Prototypen bis zur zertifizierten Großserienproduktion.

Produktportfolio:

AVANCO Composites produziert und liefert Rohre, Profile, Strukturen und bearbeitete, montierte Produkte in einer großen Vielfalt an duroplastischen und thermoplastischen Matrixmaterialien.

Eine herausragende hohe Fertigungstiefe, das Qualitätsbewusstsein jedes Mitarbeiters und die außergewöhnliche Agilität bei der Entwicklung neuer, nachhaltiger und anspruchsvoller Produkte ermöglichen es AVANCO Composites, in einer Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Segmenten führend zu sein. Jahrzehntelanges Wissen in der Berechnung, Simulation, Herstellung und Verarbeitung von faserverstärkten Kunststoffen und Metallleichtbaustrukturen sowie das Verständnis für das Fügen, Vor- und Nachbearbeiten dieser Materialien sind die vorteilhaften Schlüsselfaktoren, um in kürzester Zeit die beste Lösung für anspruchsvolle Kundenprodukte oder -projekte bereitzustellen.

Overview:

AVANCO Composites is a leading company in the field of development, production, processing and refining of lightweight products made out of fiber reinforced plastics based on carbon, glass and other fiber materials. More than 40 years of experience in the field of lightweight solutions in aluminum and carbon fiber plastics qualifies today AVANCO Composites to deal with nearly every market where weight, stiffness, strength, thermal stability, outgassing and quality determine the performance of our customer's products or projects.

AVANCO Composites produces at three manufacturing sites in Germany certified for the Aerospace, Marine, and Automotive Industry. We are supporting our customers in the fields of Mobility, Renewable Energy, Defense, Aviation and Space, Marine, Mechanical Engineering and many more from the collaborative development of prototypes up to a certified mass production.

Product Portfolio:

AVANCO Composites manufactures and supplies Tubes, Profiles, Structures and machined, assembled Products in a huge variety of thermoset and thermoplastic matrix materials.

An outstanding high vertical integration, the quality awareness of every employee and the extraordinary agility in the development of new, sustainable and challenging products enables the AVANCO Composites to lead in a broad variety of different applications and segments. Decades of knowledge in the calculation, simulation, production and processing of fiber reinforced plastics and lightweight metal structures as well as the understanding of joining, pre- and post-processing these materials are the beneficial key factors to provide the best solution in the fastest time for demanding customer products or projects.





AVL Schrick GmbH

Dreherstraße 3-5
42899 Remscheid

Tel: +49 (0)2191 950-0
Fax: +49 (0)2191 950 19 140
Email: info@avl-schrick.com
Web: www.avl-schrick.com

Geschäftsführung – Managing Director
Dr. Roger Wildemann

Ansprechpartner – Contact
Prof. Dr. Gerhard Skoff
General Manager Special Purpose Powertrain
Tel: +43 664 886 32 140
Email: gerhard.skoff@avl.com



Übersicht:

AVL Schrick wurde in den späten 1960er-Jahren als Dr. Schrick GmbH gegründet. In den 1980er- und 1990er-Jahren etablierte sich das Unternehmen zunehmend als Anbieter von Antrieben für Rennsport und Automobilindustrie. In den 1990er-Jahren folgten weitere Unternehmens-Meilensteine: der erste Benzinmotor für den Serieneinsatz (1992), das erste Hybridkonzept (1995) und schließlich 1998 der erste non-automotive Antrieb, der den Grundstein für AVL Schrick's spätere Zusammenarbeit mit verschiedenen non-automotiven Branchen legte. Seit 1998 ist Roger Wildemann Geschäftsführer von AVL Schrick.

Produktportfolio:

Heute entwickelt und fertigt AVL Schrick Verbrennungsmotoren und Motorkomponenten. Seit 2002 gehört das Unternehmen zu AVL List und firmiert seit dem 1. September 2007 unter AVL Schrick GmbH. AVL Schrick ist damit Teil des weltgrößten privatwirtschaftlichen Antriebsentwicklers.

Seit den frühen 2000er-Jahren beschäftigt sich AVL Schrick intensiv mit der Entwicklung neuer, alternativer Antriebskonzepte. So integrierte AVL Schrick bereits 2003 Hybrid-Technologien in Fahrzeuge. Nach einer Standort-Erweiterung im Jahr 2007 aufgrund des starken Unternehmenswachstums startete AVL Schrick in 2010 den Serienanlauf von Blockheizkraftwerken. Das Jahr 2012 stand für das Unternehmen im Zeichen der Expansion seiner Kleinserien (APU) und der Forschung und Entwicklung im Bereich der Nutzung von Restwärme (Waste Heat Recovery).

AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und das Testen von Antriebssystemen in der Automobilbranche und in anderen Industrien. Als globaler Technologieführer liefert das Unternehmen Konzepte, Lösungen und Methoden in den Bereichen E-Mobilität, ADAS und autonomes Fahren, Fahrzeugintegration, Digitalisierung, Virtualisierung, Big Data und vielen mehr.

Overview:

AVL Schrick was founded in the late 1960s as Dr. Schrick GmbH. During the 1980s and 1990s the company established itself as a supplier of powertrains for the motorsport and automotive industries. Further milestones for the company followed in the 1990s: e.g. the first petrol engine for series production (1992), the first hybrid concept (1995) and finally, in 1998, the first non-automotive powertrain, which laid the foundation for AVL Schrick's future cooperation with various non-automotive sectors. Roger Wildemann has been the Managing Director of AVL Schrick since 1998.

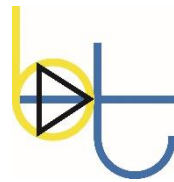
Product Portfolio:

Today, AVL Schrick develops and manufactures internal combustion engines and engine components. The company joined the AVL Group in 2002 and has been operating under the name AVL Schrick GmbH since 1 September 2007. As a result, AVL Schrick is now affiliated with the world's largest privately owned company for the development of powertrain systems.

AVL Schrick has been actively developing new, alternative powertrain technologies since the early 2000s and began integrating hybrid technologies in vehicles as early as 2003. Owing to its strong growth, the company expanded in 2007, opening a new site. In 2010 AVL Schrick began series production of CHP engines. The year 2012 saw the expansion of its small-series production of APUs, as well as research and development work in Waste Heat Recovery systems.

Components and machines for nuclear facilities. The knowledge gained from these projects can be used. AVL is the world's largest independent company for development, simulation and testing in the automotive industry, and in other sectors. As a global technology leader, AVL provides concepts, solutions and methodologies in the fields of e-mobility, ADAS and autonomous driving, vehicle integration, digitalization, virtualization, Big Data, and much more.

- Remote handling through manipulators
- Decontamination facilities
- Cryo- and vacuum technology



B&T Solutions GmbH

Wankelstraße 12-14
41352 Korschenbroich

Tel: +49 (0) 2182 8548-0
Fax: +49 (0) 2182 8548-30
Email: info@but-solutions.de
Web: www.but-solutions.com

Geschäftsführung – Managing Director

Gregory Hancke
Christian Kerner

Ansprechpartner – Contact

Christian Kerner
Geschäftsführer
Tel: +49 (0) 2182 8548-38
Email: christian.kerner@mosolf.com



Übersicht:

Die B&T Solutions GmbH wurde im Jahr 1983 unter dem Namen Baumeister & Trabandt GmbH in Düsseldorf gegründet. Wir sind Spezialist für Sonderfahrzeugbau, BOS-Funk und Komponentenbau für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS). Derzeit beschäftigen wir 100 Mitarbeiter am Standort Korschenbroich bei Neuss.

Als Systemintegrator bringen wir High-End-Produkte in Einsatzfahrzeuge. Die akkreditierte Partnerschaft mit namhaften Automobil-Herstellern erlaubt uns Konzeption und Ausführung auf „Automotive-Niveau“. In unserem Forschungsnetzwerk beschäftigen wir uns schon heute mit den Technologien von morgen. Wir passen unsere Konzepte kontinuierlich an veränderte Einsatzbedingungen und Bedarfe der Nutzer im Feld an, um jederzeit bestmöglichen Schutz und funktionale Sicherheit zu gewährleisten.

UNSERE EINSATZFAHRZEUGE SCHÜTZEN LEBEN.

Produktportfolio:

Die B&T Solutions GmbH bietet Komplettlösungen aus einer Hand in den vier Divisionen: Innere Sicherheit, Äußere Sicherheit, Zivil- / Katastrophenschutz, sowie Wirtschaft / Kommunen. Mit unserem erfahrenen Vertriebsteam, unterstützt durch Konstrukteure und Entwickler, liefern wir Systeme vom Streifenwagen in Serie über Führungs- und Kommandofahrzeuge bis hin zu komplexen Spezialfahrzeugen in Losgröße 1 (VS-NfD). Neben der Fahrzeugmontage decken wir dabei auch die Felder Konzeption, Integration, sowie System-Support über die gesamte Laufzeit ab. Wir verfügen über eine hauseigene Schlosserei, sowie eine Fertigung für Kabelbäume und diskreten, elektrischen Bauteilen. Das Herzstück unseres Betriebs bildet der Fahrzeugbau. Auf derzeit 6.000 qm Werkstattfläche haben wir Kapazitäten für 1.500 Fahrzeugausbauten pro Jahr. Daneben sind wir Lieferant von BOS-Komponenten.

Overview:

B&T Solutions GmbH was founded in Düsseldorf in 1983 under the name Baumeister & Trabandt GmbH. We are specialists in special vehicle construction, radio and component construction for authorities and organizations with safety tasks. We currently employ 100 people at the Korschenbroich site near Neuss.

As a system integrator we bring high-end products into special vehicles. The accredited partnership with well-known automobile manufacturers allows us to design and execute at 'automotive level'. In our research network we are already dealing with the technologies of tomorrow. We continuously adapt our concepts to changing operating conditions and needs of users in the field in order to ensure the best possible protection and functional safety at all times.

OUR SPECIAL VEHICLES PROTECT LIVES.

Product Portfolio:

B&T Solutions GmbH offers complete solutions from a single source in the four divisions: Inner Security, National Security, Civil- / Disaster Protection, as well as Commercial / Municipalities. With our experienced sales team, supported by design engineers and developers, we supply systems from patrol cars in series over command vehicles to complex special vehicles in batch size 1 (classified). In addition to vehicle assembly we also cover the fields of design, integration and system support over the entire lifecycle. We have an in-house locksmith's shop, as well as a production for cable harnesses and electrical components. The heart of our company is vehicle construction. On currently 6,000 square meters of workshop space, we have capacities for 1,500 vehicles per year. In addition we are a supplier of BOS components.



**Behrens Fachspedition
Gefahrgut & Logistik GmbH**

Göddern 6
27251 Neuenkirchen

Tel: +49 (0)42 45 962 55 -0
Fax: +49 (0)42 45 962 55 -20
Email: info@behrens-logistik.de
Web: www.behrens-logistik.de
Instagram: [behrens_logistik](https://www.instagram.com/behrens_logistik)

Geschäftsführung – Managing Director
Thorsten Behrens

Ansprechpartner – Contact

Thorsten Behrens
+49 (0)42 45 962 55 -10
Email: behrens@behrens-logistik.de



Übersicht:

Seit über 30 Jahren steht der Name Behrens in der Transport- und Logistik-Branche für höchste Sicherheit! Als Fachspedition für Gefahrguttransporte und Logistik mit Sitz im norddeutschen Neuenkirchen gehört Behrens Logistik zu den wenigen Speditionen in Deutschland, die Militärgüter und Explosivstoffe transportieren. Ausgestattet mit allen erforderlichen Transportgenehmigungen kümmert Behrens sich um den sicheren und reibungslosen Ablauf des Transports der Kunden. Neben Sicherheit, Zuverlässigkeit und Kompetenz ist Integrität ein wesentliches Qualitätsmerkmal des Unternehmens. Mit der ADR-Fahrzeugflotte findet und entwickelt Behrens Logistik die passenden Transportlösungen für die Ware seiner Kunden. Neben dem Transport von Gefahrgütern aller Klassen übernehmen sie auch die damit einhergehende Planung und Umsetzung der logistischen Prozesse.

Dank der hohen Logistikkompetenz bildet Behrens die gesamte Wertschöpfungskette von der Beschaffung und Verpackung der Gefahrgüter bis zur Einlagerung, Transportbegleitung und Entsorgung von Verpackungsmaterial und/oder gefährlichem Abfall ab.

Produktportfolio:

Behrens bietet Gefahrguttransporte für Gefahrgüter der Klassen 1 - 9 in Deutschland, der EU und zusätzlich Großbritannien, Norwegen und der Schweiz an. Das Unternehmen darf Kriegswaffen nach dem Kriegswaffenkontrollgesetz sowie verbotene Waffen transportieren und ist Transporteur für sichere Luftfracht/-post. Neben Transport übernimmt Behrens Logistik die Lagerung von Gefahrgütern der Klasse 1, den Transport von gefährlichem Abfall sowie die Begleitung von Übungs-Manövern. Für diese anspruchsvollen und speziellen Aufgaben kommt bei Behrens ausschließlich qualifiziertes Personal zum Einsatz. Jeder ist mit Befähigungsschein nach § 20 SprengG sowie ADR-Schein ausgestattet. Mit der EXII/EXIII Fahrflotte aus Motorwagen, Kastenwagen, Planensattel, Seitenfaltwandkoffer sowie Seecontainer-chassis können Gefahrguttransporte nach Ware und Kundenwunsch entwickelt und durchgeführt werden. Als logistiknahe Aufgaben entlang der Wertschöpfungskette bietet Behrens zudem die Beschaffung von Verpackung für Gefahrgüter, die Kennzeichnung von Ware, die Stellung von Gefahrgutbeauftragten, die individuelle Anpassung der Fahrzeuge an die Bedürfnisse der Kunden bzw. der Ware sowie die Begleitung der Transporte an.

Overview:

For more than 30 years, the name Behrens has been synonymous with maximum safety in the transport and logistics sector! As a specialist freight forwarder for the transport of hazardous goods and logistics based in Neuenkirchen in northern Germany, Behrens Logistik is one of the few freight forwarders in Germany that transports military goods and explosives. Equipped with all the necessary transport permits, Behrens ensures that customers' transport operations run safely and smoothly. Besides safety, reliability and competence, integrity is an essential characteristic of the company's reputation. With its fleet of ADR vehicles, Behrens Logistik finds and develops the right transport solutions for its customers' cargo. In addition to transporting hazardous materials of all classes, they also handle the associated planning and implementation of logistical processes.

Thanks to their exceptional logistics expertise, Behrens covers the entire value chain from the procurement and packaging of hazardous materials to the storage, transport escort and disposal of packaging material and/or hazardous waste.

Product Portfolio:

Behrens offers the transport of hazardous materials of classes 1–9 in Germany, the EU as well as the UK, Norway and Switzerland. The company is authorised to transport weapons of war in accordance with the War Weapons Control Act as well as prohibited weapons and is a transporter for secure air freight/mail. In addition to transport, Behrens Logistik also handles the storage of Class 1 hazardous materials, the transport of hazardous waste and the accompaniment of training manoeuvres. Behrens only uses qualified personnel for these demanding and specialised tasks. Every employee is equipped with a certificate of competence pursuant to Section 20 of the German Explosives Act (SprengG) as well as an ADR certificate.

With the EXII/EXIII fleet consisting of motor vehicles, panel vans, tarpaulin semitrailers, side folding containers as well as sea container chassis, hazardous goods transports can be organised and carried out in accordance with the requirements of the cargo and the customer. In addition, Behrens offers the procurement of packaging for hazardous materials, the labelling of cargo, the provision of hazardous materials safety advisors, the individual adaptation of vehicles to the needs of the customers or the cargo, and the escorting of transports as logistics-related tasks along the value chain.



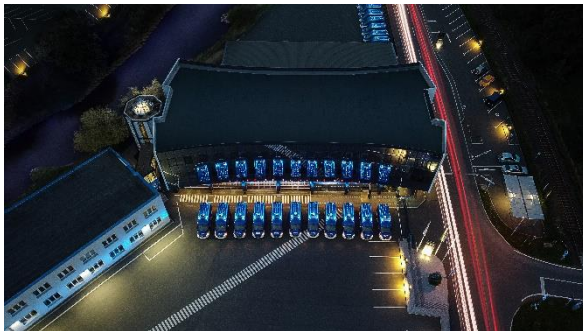
BINZ Automotive GmbH

Am Vogelherd 21
98693 Ilmenau

Tel: +49 (0) 3677 64 14 - 0
Fax: +49 (0) 3677 64 14 - 914
Email: info@binz-automotive.com
Web: www.binz-automotive.com

Geschäftsführung – Managing Director
Carsten Bothmann

Ansprechpartner – Contact
Carsten Bothmann, CEO
Tel.: +49 (0) 3677 64 14 118



Übersicht:

Die BINZ Automotive GmbH gehört zu den Technologieführern im Sonderfahrzeugbau. Unter dem Slogan „Technik, die Leben rettet“ bieten wir innovative Spezialfahrzeuge von höchster Qualität.

Unsere kundenorientierte Individualität in der Fertigung ist entscheidend für unseren Erfolg – in Deutschland, in Europa und in der Welt.

Als klassischer Mittelständler blicken wir auf fast 100 Jahre Firmengeschichte zurück. Heute fertigt ein Team aus über 330 Mitarbeitern in Thüringen und Sachsen auf mehr als 100.000 qm Industrie- und Produktionsfläche.

Damit wir auch weiterhin nachhaltig erfolgreich sind, versuchen wir die zukünftigen Herausforderungen unserer Kunden vorzudenken, dafür Lösungen zu entwickeln und den Service bereits konzeptionell zu integrieren.

Produktportfolio:

Unser Portfolio umfasst mobile Medizintechnik für die Verteidigung, Feuerwehreinsatzleitwagen und -mehrzweckfahrzeuge, BOS-Fahrzeuge sowie Rettungs- und Krankentransportwagen und Notarzteinsatzfahrzeuge.

Wir produzieren ebenso Einsatzleitwagen und Gerätekraftwagen jeder Größe für die Kamerad:innen der Feuerwehr, des THW und DRK, wie auch dem BBK und anderer. Polizei, Zoll und weitere öffentlich-rechtlicher Behörden und Institutionen, sowohl in den Ländern als auch im Bund, gehören zu unserem Kundenkreis.

Einen hochinnovativen, sehr wichtigen Produktschwerpunkt bildet die mobile Medizintechnik für die Bundeswehr und andere NATO-Partner.

BINZ ist etablierter und zertifizierter Partner der OEMs für alle zivilen und militärisch-taktischen Anwendungen.

Overview:

BINZ Automotive GmbH is one of the technology leaders in the construction of special vehicles. Based on our slogan "Life saving technology" we offer innovative special vehicles in highest quality standard.

Our customer-oriented individuality in production is decisive for our success - in Germany, in Europe and in the world.

As a classic medium-sized company, we can look back on almost 100 years of company history. Today, a team of more than 330 employees in Thuringia and Saxony manufactures on more than 100,000 m² of industrial and production area.

In order for us to continue to be successful in long term, we try to anticipate the future challenges of our customers, develop solutions for them and integrate the service conceptually.

Product Portfolio:

Our portfolio includes mobile medical technology for defense, fire fighting command vehicles and multi-purpose vehicles, BOS vehicles as well as ambulances and emergency response vehicles.

We also produce command vehicles and equipment vehicles of all sizes for the comrades of the fire brigade, the THW and DRK, as well as the BBK and others. Police, customs and other public authorities and institutions, both in the federal states and at the federal level, are among our customers.

Another highly innovative and very important product focus is the mobile medical technology for the German armed forces and other NATO partners.

BINZ is an established and certified partner of OEMs for all civil and military tactical applications.



blackned GmbH

Zugspitzstraße 1
87751 Heimertingen

Tel: +49 (0)8331 99 59 - 0

Email: info@blackned.de

Web: www.blackned.de

LinkedIn: www.linkedin.com/company/blackned-gmbh

CEO & FOUNDER

Timo Haas

Ansprechpartner – Contact

Dr. René Purainer

Managing Director Defence Solutions

Tel: +49 8331 99 59-610

Email: rpurainer@blackned.de



Übersicht:

Die blackned GmbH wurde im Jahr 2009 gegründet und ist seit der Gründung auf einem kontinuierlichen Wachstumskurs. Aktuell existieren sechs Standorte: Berlin, Salzburg, Koblenz, Gilching bei München, Nürnberg und Heimertingen als Unternehmenshauptszitz. Bei der blackned sind zurzeit über 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt

Die blackned GmbH ist Hersteller von Software und spezieller Hardware für Ende-zu-Ende verschlüsselte mobile Kommunikationssysteme.

Das Produktportfolio umfasst die verschiedensten Komponenten, von Android Applikationen über Samsung OS Kernel Erweiterungen bis hin zu hoch mobilen, 5G-ready Kommunikationsplattformen mit Legacy Radio Anbindung, sowie Netzwerk Monitoring Anwendungen.

Produktportfolio:

blackned ist der Spezialist für geschäfts- und einsatzkritische Kommunikationssysteme.

Unser TacticalCore-Produktportfolio bietet Kommando-, Kontroll- und Kommunikationslösungen, die dem Endanwender jederzeit ohne Verzögerung oder Unterbrechung zuverlässige und essentielle Dienste zur Verfügung stellen.

Das TacticalCore-Portfolio ist eine einzigartige, durchgängige Software-Suite, die eine hochsichere, dynamische und selbstorganisierende Kommunikationsinfrastruktur mit einer einzigen Benutzeroberfläche als Basis für zukunftsichere kritische Kommunikation für den "taktischen Einsatz" bietet.

Overview:

blackned GmbH was founded in 2009 and has been on a continuous growth course since its inception. Currently there are six locations: Berlin, Salzburg, Koblenz, Gilching near Munich, Nuremberg and Heimertingen as the company headquarters. blackned currently employs more than 150 people.

blackned GmbH is a manufacturer of software and special hardware for end-to-end encrypted mobile communication systems.

The product portfolio includes a wide range of components, from Android applications and Samsung OS kernel extensions to highly mobile, 5G-ready communication platforms with legacy radio connectivity, as well as network monitoring applications.

Product Portfolio:

blackned is the specialist for business and mission critical communication systems.

Our TacticalCore product portfolio offers command, control and communication solutions to provide the end user with reliable and essential services at any time without delay or interruption.

The TacticalCore portfolio is a unique, end-to-end software suite that offers a highly secure, dynamic and self-organizing communication infrastructure with a single user interface as the basis for future-proof critical communication for "tactical use".



BLOMSTEIN Part mbB

Oranienburger Straße 66
10117 Berlin

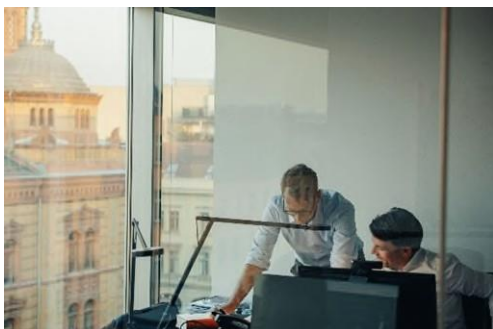
Tel: +49 30 2148 027 00
Fax: +49 30 2148 027 02
Email: office@blomstein.com
Web: www.blomstein.com
LinkedIn: <https://de.linkedin.com/company/blomstein>

Partner:

Dr. Pascal Friton, LL.M.
Dr. Anna Blume Huttenlauch, LL.M. (NYU)
Dr. Max Klasse Dr. Roland M. Stein, LL.M. Eur.

Ansprechpartner – Contact:

Dr. Roland M. Stein
Partner Tel: +49 30 2148027 00
Email: roland.stein@blomstein.com



Übersicht:

BLOMSTEIN ist eine führende Boutique für Kartell-, Vergabe- und Außenwirtschaftsrecht mit Sitz in Berlin, Deutschland. 2016 als Spin-off einer führenden internationalen Kanzlei gegründet, hat sich BLOMSTEIN nach Einschätzung von Mandanten und Wettbewerbern „innerhalb weniger Jahre an der Marktspitze positioniert“. Das erfahrene Team bietet kompetente Beratung in allen Bereichen des Kartell-, Vergabe- und Außenwirtschaftsrechts und berät dabei namhafte internationale Mandanten aus einer Vielzahl von Branchen. Besonders bekannt ist die Kanzlei für ihre Expertise in den Bereichen Verteidigung & Sicherheit, TMT, digitale Plattformen, FMCG & Einzelhandel, Energie, Infrastruktur, Pharma & Healthcare sowie Finanzen. Die Anwälte der Sozietät sind international sehr gut vernetzt. Für eine nahtlose Betreuung weltweit kooperiert BLOMSTEIN mit einem exzellenten Netzwerk aus führenden Kanzleien im In- und Ausland.

Produktportfolio:

Zu unseren Mandanten zählen große und mittelständische Unternehmen ebenso wie öffentliche Auftraggeber im In- und Ausland. Wir beraten sie zu allen kartell-, vergabe- und außenwirtschaftsrechtlichen Fragen ihres operativen Geschäfts und begleiten sie bei Verfahren vor Behörden und Gerichten ebenso wie bei der regulatorischen und kartellrechtlichen Gestaltung komplexer Transaktionen. Ausländische Mandanten beraten wir häufig zu ihrem Einstieg in den deutschen und europäischen Markt.

Overview:

BLOMSTEIN is a leading boutique for antitrust, public procurement and international trade law based in Berlin, Germany. Founded in 2016 as a spin-off of a leading international law firm, BLOMSTEIN “has positioned itself at the top of the market within a few years”, according to clients and peers. The experienced team offers expert advice on all fields of antitrust, public procurement and international trade law advising high-profile international clients in a broad range of sectors. The firm is particularly known for its expertise in the fields of defence and security as well as TMT, digital platforms, FMCG and retail, energy, infrastructure, healthcare, financial industries. Its lawyers are extremely well connected internationally. For seamless support worldwide, BLOMSTEIN cooperates with an excellent network of leading specialist firms in Germany and abroad.

Product Portfolio:

Our client base consists of large and medium-sized companies as well as government authorities in Germany and abroad. We advise them on any regulatory or competition law aspects, either concerning their daily business or the structuring of complex transactions. We also represent clients in proceedings vis-à-vis authorities and courts. We frequently advise foreign clients on their entry into the German and European markets.





BLÜCHER GmbH

Mettmanner Str. 25
40699 Erkrath

Tel: +49 (0)211 9244-0
Fax: +49 (0)211 9244-211
Email: info@bluecher.com
Web: www.bluecher.com

Geschäftsführung – Managing Directors

Dr. Bertram Böhlinger
Bernd Neumann

Aufsichtsrat – Supervisory Board

Hasso von Blücher (Vors.)
Stefan Janssen



Übersicht:

Wir leben, um das Leben zu hüten und zu erhalten, nicht um es zu zerstören.

Diesem Auftrag werden wir seit 50 Jahren in der Arbeit unseres Unternehmens gerecht.

Die von BLÜCHER entwickelten Lösungen sind durch mehr als 350 Patente geschützt und finden in den verschiedenen SARATOGA® ABC-Schutzbekleidungen für Militär, Zivilschutz, Feuerwehr und Polizei sowie bei internationalen Organisationen weltweite Anwendung.

SARATOGA® Schutzbekleidungen ermöglichen diesen Anwendern ihre Aufgaben sicher durchzuführen. So verlassen sich auch die Inspektoren der UNO Organisation OPCW bei ihrer Arbeit auf SARATOGA® Schutzanzüge (OPCW: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons, Den Haag, 2013 mit dem Friedensnobelpreis ausgezeichnet).

Produktportfolio:

Die Kerntechnologie der BLÜCHER Schutzsysteme basiert auf dem Einsatz von sphärischen Adsorbentien und den damit hergestellten luftdurchlässigen textilen ABC-Filtern. Diese werden im firmeneigenen Werk in Brandenburg / Deutschland produziert.

Die permanente Entwicklungsarbeit, alle Produktionsschritte für SARATOGA® Schutzbekleidungen sowie der Vertrieb werden aus Erkrath bei Düsseldorf gesteuert.

Die einzigartige Fertigungstiefe von der Herstellung des Ausgangsmaterials bis zur Lieferung fertiger Produkte, sowie das ausgefeilte System der Qualitätssicherung garantieren kompromisslos die von den Nutzern geforderte Qualität - Grundlage des millionenfachen Vertrauens weltweit.

Overview:

We are living to protect and preserve life – not to destroy it.

We are live up to this mission in our company for over 50 years.

The solutions developed by Blücher are protected with over 350 patents and find use in different protective clothing of SARATOGA® for military, civil defence, fire brigades, police forces and international organisations worldwide.

SARATOGA® protective clothing allows these users to carry out their missions safely. On their missions, the inspectors of the UN organisation OPCW (Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons), which was awarded the 2013 Nobel Peace Prize, rely on SARATOGA® protective clothing.

Product Portfolio:

The core technology of Blücher protection systems is based on the use of spherical adsorbents and the air-permeable textile CBRN filters produced with them.

These s are manufactured in company-owned production facilities in Brandenburg, Germany.

The permanent development work, all stages of production for SARATOGA® protective clothing and the distribution are managed from Erkrath near Düsseldorf.

The unique production depth – from raw materials to the delivery of finished products – and the sophisticated system of quality assurance uncompromisingly guarantee the required quality by its users – fundament for the trust of millions of people worldwide.





**Bornemann Gewindetechnik
GmbH & Co KG**

Klus 3
31073 Delligsen

Tel: +49 (0)5187 94 22 10
Email: info@bornemann.de
Web: www.bornemann.de

Facebook: facebook.com/Bornemann
YouTube: www.youtube.com/@Bornemann-Gewinde
Linked-in: www.linkedin.com/company/bornemann

Geschäftsführung – Managing Director
Moritz v. Soden

Ansprechpartner – Contact
Sergii Goman
Head of Sales

Tel: +49 (0)5187 94 22 16
Email: s.goman@bornemann.de



Übersicht:

Bornemann Gewindetechnik prägt als Familienunternehmen die Fertigung maßgeschneiderter Gewindekomponenten, Gewindespindeln und Muttern für den internationalen Maschinenbau.

Die Kombination aus modernsten, selbst entwickelten Maschinen und patentierten Verfahren ermöglicht die Fertigung mit außergewöhnlicher Präzision, wodurch das Unternehmen in der Lage hochspezialisierte Industrien zu beliefern wie dem Offshore-Bereich, der Nukleartechnologie, der Medizintechnik und die Wehrtechnik.

Die Produktion von Komplettbaugruppen nach spezifischen Kundenanforderungen gehört ebenso zu den Leistungsmerkmalen, wie auch die Produktion von Gewindespindeln in außergewöhnlichen Dimensionen von bis zu 300 mm Durchmesser und 12.000 mm Länge. Als verlässlicher Partner bietet Bornemann Gewindetechnik individuelle Lösungen und exportiert diese in mehr als 50 Länder weltweit.

Produktportfolio:

Individuelle Gewindekomponenten werden gemeinsam mit Kunden dimensioniert und entwickelt oder nach bereits bestehenden Kundenvorgaben gefertigt.

Das Produktspektrum umfasst unter anderem spezialisierte Komponenten für die Verteidigungsindustrie, darunter Kettenspanner für militärische Fahrzeuge, Präzisionsleitspindeln für Artilleriesysteme und antimagnetische Gewindeteile für den Einsatz in U-Booten.

Die Bearbeitung diverser Hochleistungswerkstoffe wie Inconel, Wolfram oder Titan gehört zur Expertise von Bornemann Gewindetechnik, um auch anspruchsvollste Kundenbedürfnisse zu erfüllen. Durch die Einhaltung internationaler Fertigungsstandards garantiert das Unternehmen höchste Produktqualität.

Overview:

As a family business, Bornemann Gewindetechnik is characterised by the production of customised threaded components, leadscrews and nuts for the international mechanical engineering industry.

The combination of state-of-the-art, self-developed machines and patented processes enables production with exceptional precision, enabling the company to supply highly specialised industries such as the offshore sector, nuclear technology, medical technology and defence technology.

The production of complete assemblies according to specific customer requirements is just as much a feature of the company's performance as the production of threaded spindles in unusual dimensions of up to 300 mm in diameter and 12,000 mm in length. As a reliable partner, Bornemann Gewindetechnik offers customised solutions and exports them to more than 50 countries worldwide

Product Portfolio:

Customised threaded components are dimensioned and developed together with customers or manufactured according to existing customer specifications.

The product range includes specialised components for the defence industry, including chain tensioners for military vehicles, precision lead screws for artillery systems and anti-magnetic threaded parts for use in submarines.

The machining of various high-performance materials such as Inconel, tungsten or titanium is part of Bornemann Gewindetechnik's expertise in order to fulfil even the most demanding customer requirements. By adhering to international manufacturing standards, the company guarantees the highest product quality.





Brainloop AG

Mühdorfstraße 8a
81671 München

Tel: +49 (0)89 444 699-0
Email: info@brainloop.de
Web: www.brainloop.com
LinkedIn: www.linkedin.com/company/brainloop-ag/
Xing: www.xing.com/pages/brainloopag

Geschäftsführung – CEO

Dr. Ulf Gartzke

Ansprechpartner – Contact

Christina Schaberl Content Marketing Manager

Tel: +49 (0)160 426-1763

Email: marketing@brainloop.com

Übersicht:

Brainloop AG ist einer der führenden Anbieter cloudbasierter Lösungen für die sichere Zusammenarbeit an hochvertraulichen Dokumenten im Unternehmen und darüber hinaus. Unsere Lösungen unterstützen die automatisierte und reversionssichere Einhaltung von gesetzlichen Vorgaben und Compliance-Richtlinien.

Brainloop zählt viele internationale Konzerne und führende mittelständische Unternehmen zu seinen Kunden, darunter auch zahlreiche DAX-40-Konzerne. Darüber hinaus verlassen sich auch namhafte staatliche Institutionen aus Deutschland und Europa seit Jahren auf Brainloop.

Der Erfolg von Brainloop basiert auf fortdauernden Investitionen in unsere technologische Weiterentwicklung. Um an der technologischen Spitze zu bleiben, kooperiert Brainloop eng mit renommierten Sicherheitsexperten wie z.B. die Deutsche Cyber-Sicherheitsorganisation (DCSO) und Frauenhofer AISEC.

Mit dem Firmensitz in München und weiteren Betriebsstellen in Österreich und Schweiz, bedient Brainloop die gesamte DACH Region. Die SaaS-Plattform von Brainloop wird in ISO 27001 zertifizierten Datenzentren in Deutschland, Österreich, Schweiz und Luxemburg betrieben.

Produktportfolio:

Brainloops Gremienkommunikations- und Datenraumlösungen unterstützen die effiziente, digitale und hochsichere Zusammenarbeit sowohl intern als auch mit externen Geschäftspartnern.

Unsere Kunden nutzen Brainloop für eine Vielfalt von Einsatzszenarien wie beispielsweise innerhalb der Vorstands- oder Aufsichtsratsarbeit, bei der Projektzusammenarbeit oder Due-Diligence-Prüfungen, im Vertragsmanagement sowie im Bereich IP-Schutz in Forschung und Entwicklung.

Overview:

Brainloop AG is a leading provider of cloud-based solutions for secure collaboration on highly sensitive documents both internally and with third parties. Our solutions are designed to support automated compliance with audit and regulatory requirements as well as internal compliance policies.

Brainloop counts many international corporations and leading SMEs among its clients, including numerous DAX 40 companies. Prominent public sector institutions from Germany and Europe have also been relying on Brainloop for years.

Brainloop's success is rooted in its commitment to continuous investment in its technology. To stay ahead of the curve, we have been collaborating with renowned partners such as Deutsche Cyber-Sicherheitsorganisation (DCSO) and Fraunhofer AISEC.

With headquarters in Munich and additional locations in Austria and Switzerland, we are specialized on serving customers in the DACH market. Brainloop's SaaS platform is hosted in ISO 27001 certified high-security data centers Germany, Austria, Switzerland, and Luxembourg.

Product Portfolio:

Brainloop's board communications and data room solutions support efficient and highly secure digital collaboration.

Customers use Brainloop for a broad variety of deployment scenarios: within executive or supervisory boards, supporting project collaboration or due diligence processes, in contract management, as well as for IP protection in research and development.





Bruker Optics GmbH & Co. KG

Haus 2 - Permoserstrasse 15
04318 Leipzig

Email: info.bopt.de@bruker.com
Web: www.bruker.com/detection
Youtube: Bruker Detection

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Andreas Kamlowski

Marc Beisel

Dr. Roland Harig

Jürgen Srega

Ansprechpartner – Contact

Thomas Körvers, Sales Manager

Tel: +49 (0)341/ 2431-329

Email: Thomas.Koervers@bruker.com



Übersicht:

WIR STREBEN DANACH, UNSERE
WELT SICHERER ZU MACHEN.

Der Geschäftsbereich Trace Detection, mit Sitz in Leipzig, ist Teil der Bruker Optics GmbH und Co. KG und einer der weltweit führenden Anbieter von chemischen, biologischen, radiologischen, nuklearen und explosiven (CBRNE) Detektionslösungen.

Unsere Kerntechnologie ist die Ionenmobilitätspektrometrie (IMS) und wird durch Lösungen auf Basis der Fourier-Transformations-Infrarotspektroskopie (FT-IR) und der Gaschromatographie-Massenpektrometrie (GC-MS) ergänzt. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von analytischen und integrierten Systemlösungen von höchster Qualität und Benutzerfreundlichkeit.

Wir streben danach, unsere Kunden in den globalen Schutz- und Sicherheitsmärkten zu unterstützen, um die Welt mit unseren Systemen sicherer zu machen. Sie werden für Kunden entwickelt und können unter rauesten Umgebungsbedingungen eingesetzt werden.

Unsere Produkte werden typischerweise in Fahrzeuge, Schiffe sowie U-Boote integriert und für den Schutz kritischer Infrastrukturen (Critical Infrastructure Protection, CIP) genutzt. Häufige Anwendungen im Bereich CIP sind zum Beispiel die Überprüfung von Passagieren und Fracht auf Flughäfen auf Betäubungsmittel und Sprengstoffe oder der Schutz des Lebenserhaltungssystems in wichtigen Gebäuden vor giftigen Chemikalien.

Bruker Optics – Innovation with Integrity!

Overview:

WE STRIVE TO MAKE OUR WORLD A
SAFER PLACE.

Business Unit Trace Detection being part of Bruker Optics GmbH & Co. KG and located in Leipzig, is one of the world's leading providers of Chemical, Biological, Radiological, Nuclear & Explosives (CBRNE) detection solutions.

Our core technology is based on Ion Mobility Spectrometry (IMS) and is complimented by solutions based on Fourier Transform InfraRed Spectroscopy (FTIR) and Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC-MS). We specialize in developing, engineering, and manufacturing highest quality, easy-to-use analytical and integrated system solutions. Our comprehensive range of products are designed for a wide range of applications and can be used stand alone, fully integrated into land, air or sea platforms and in critical infrastructure.

We strive to make the world a safer place with our products, that support customers in the global safety and security markets, protecting them and the environment against all forms of CBRNE threats. Our products are built with the customer in minds and can be deployed in the harshest environments.

For defence applications our solutions are typically integrated into vehicles, ships, or submarines and for Critical Infrastructure Protection (CIP) used for such applications as screening of passengers and cargo at airports for narcotics and explosives or to protect the life support system in important buildings from toxic chemicals.

Bruker Optics – Innovation with Integrity!





CAE GmbH

Steinfurt 11
52222 Stolberg

Tel: +49 (0)2402 106-0
Fax: +49 (0)2402 106-270
Email: info@cae.de
Web: www.cae.de
Facebook: www.facebook.com/cae.inc
Twitter: @CAE_Inc

Geschäftsführung – Managing Director

Niels Kröning, General Manager

Ansprechpartner – Contact

Michael Sauer, Director Strategy & Business Development Germany

Tel: +49 (0)2402 106-687

Email: michael.sauer@cae.de



Übersicht:

CAE ist ein weltweit führender Anbieter von komplexen Ausbildungs-lösungen basierend auf Spitzentechnologie im Bereich Simulation und ganzheitlichen Training Services. Der CAE-Konzern mit Sitz in Montreal, Kanada beschäftigt weltweit über 10.000 Mitarbeiter an mehr als 160 Standorten und Trainings-zentren in 35 Ländern. Jährlich bilden wir mehr als 120.000 zivile und militärische Besatzungsmitglieder sowie medizinische Fachkräfte aus. Die 1961 gegründete deutsche Tochtergesellschaft CAE Elektronik GmbH ist ein anerkanntes Unternehmen im Bereich der Entwicklung, Herstellung und Betreuung von Simulationssystemen zur Aus- und Weiterbildung von militärischen Flugzeugführern, flugtechnischem Personal sowie der simulationsgestützten militärischen Führerausbildung.

Produktportfolio:

Als Training Systems Integrator (TSI) bietet CAE zivilen und militärischen Organisationen sowie Herstellern von Luftfahrzeugen ein breites Spektrum an innovativen Trainingslösungen, um kostengünstig Trainingsanforderungen abzudecken und so die Einsatzbereitschaft sicherzustellen. Unser ganzheitliches Angebot von kompletten Betreiberlösungen bzw. Trainingszentren umfasst Trainings-Bedarfs-Analysen, Design der Trainingslösungen, Lern-Management-Plattformen, zweckmäßige Infrastrukturen, modernste Simulationsanwendungen, Lehrplan- und Softwareentwicklung, Hörsaal- und Simulatorenausbildung, Instandsetzung und logistische Unterstützung, Lifecycle-Support, Modernisierung und Finanzierungsalternativen.

Overview:

CAE is a global leader in training for the civil aviation, defence & security, and healthcare markets. Backed by a record of more than 70 years of industry firsts, we continue to help define global training standards with our innovative virtual-to-live training solutions to make flying safer, maintain defence force readiness and enhance patient safety. We have the broadest global presence in the industry, with over 10,000 employees, 160 sites and training locations in over 35 countries. Each year, we train more than 120,000 civil and defence crewmembers and thousands of healthcare professionals worldwide. CAE Elektronik GmbH is part of CAE's Defence & Security business unit that focuses on helping prepare our customers to develop and maintain the highest levels of mission readiness.

Product Portfolio:

As a training systems integrator, CAE is capable of offering governments, defense forces and original equipment manufacturers a comprehensive range of innovative training solutions designed to cost-effectively meet specific training and readiness requirements. CAE's offerings include training needs analysis, instructional systems design, learning management information systems, purpose-built facilities, state-of-the-art synthetic training equipment, curriculum and courseware development, classroom and simulator instruction, maintenance and logistics support, lifecycle support and technology insertion, and financing alternatives.



Capgemini Deutschland GmbH

Potsdamer Platz 5
10785 Berlin

Tel: +49 30 88703-0
Email: martin.karkour@capgemini.com
Web: www.capgemini.com/de
LinkedIn: www.linkedin.com/company/capgemini
Facebook: <https://www.facebook.com/Capgemini>
Twitter: @CapgeminiDE

Geschäftsführung – Managing Director
Henrik Ljungström

Ansprechpartner – Contact

Martin Karkour
Head of Defense Germany
+49 151 4025 0786
Email: martin.karkour@capgemini.com



Übersicht:

Capgemini ist einer der weltweit führenden Partner für Unternehmen und Organisationen bei der Steuerung und Transformation ihres Geschäfts durch den Einsatz von Technologie. Die Gruppe ist jeden Tag durch ihren Purpose angetrieben, die Entfaltung des menschlichen Potenzials durch Technologie zu fördern – für eine integrative und nachhaltige Zukunft. Capgemini ist eine verantwortungsbewusste und diverse Organisation mit einem Team von über 350.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in mehr als 50 Ländern. Eine 55-jährige Unternehmensgeschichte und tiefgehendes Branchen-Know-how sind ausschlaggebend dafür, dass Kunden Capgemini das gesamte Spektrum ihrer Geschäftsanforderungen anvertrauen – von Strategie und Design bis hin zum Geschäftsbetrieb. Dabei setzt das Unternehmen auf die sich schnell weiterentwickelnden Innovationen in den Bereichen Cloud, Data, KI, Konnektivität, Software, Digital Engineering und Plattformen.

Produktportfolio:

Capgemini unterstützt Streitkräfte, deren Verwaltung, Sicherheitsbehörden sowie Unternehmen der Sicherheits- und Verteidigungsindustrie dabei, sich zukunftsfähig aufzustellen. Als Partner für Strategie, Technologie, Daten, IT-Integration, Softwareentwicklung und Ingenieursleistungen bietet Capgemini ein vielfältiges Spektrum an Leistungen und Services, um die Einsatzfähigkeit von Streitkräften und Sicherheitsbehörden in ihrem gesamten Aufgabenspektrum mit digitalen Spitzentechnologien und innovativer Software zu stärken und die digitale Konvergenz im Sicherheits- und Verteidigungssektor zu fördern.

Overview:

Capgemini is a global leader in partnering with organizations to transform and manage their business by harnessing the power of technology. The Group is guided everyday by its purpose of unleashing human energy through technology for an inclusive and sustainable future. It is a responsible and diverse organization of over 350,000 team members in more than 50 countries. With its strong 55-year heritage and deep industry expertise, Capgemini is trusted by its clients to address the entire breadth of their business needs, from strategy and design to operations, fueled by the fast evolving and innovative world of cloud, data, AI, connectivity, software, digital engineering and platforms.

Product Portfolio:

Capgemini supports Armed Forces, their administrations, Police & Intelligence Agencies and the Defense and Security Industry to prepare for the future. As a partner for strategy, technology, data, IT-integration, software and system engineering, Capgemini offers a broad range of IT and technology support, including comprehensive services to strengthen the operational capability of armed forces and security agencies across all domains with cutting-edge digital technologies and innovative software, and to promote digital convergence in the security and defense sector.



Carmenta Germany GmbH

Pacellistr. 8
80333 München

Tel: +49 (0)162 2718-891
Email: info@carmenta.com
Web: www.carmenta.com

Geschäftsführung – Managing Director
Torbjörn Lönnqvist

Ansprechpartner – Contact
Andreas Stiebner, Account Executive DACH
Tel: +49 (0)162 2718-891
Email: andreas.stiebner@carmenta.com



Übersicht:

Carmenta Geospatial Technologies liefert Softwarewerkzeuge zur Visualisierung, Analyse und Verwaltung georeferenzierter Daten für ortsbezogene Situationsanalysen innerhalb missionskritischer Anwendungen. Die Technologie ist für die vollständige Integration in Kundenanwendungen konzipiert, kann alternativ aber auch als Kernstück für jegliche Geospatial Webservice-Umgebung eingesetzt werden. Carmenta liefert seit 1985 hochwertige Software an das Militär und Unternehmen für Zivile Sicherheit. In enger Zusammenarbeit mit ihrer globalen Kundenbasis, investiert Carmenta kontinuierlich in die Weiterentwicklung ihrer Technologie.

Mehr als 30 Jahre Erfahrung machen Carmenta's Geospatial Technologie zur kompletten, marktführenden Lösung für situative Entscheidungsfindung.

Overview:

Carmenta Geospatial Technologies delivers toolboxes to visualise, analyse and manage geospatial data in order to provide situational awareness in mission critical applications. The technology is designed to be fully integrated into customer's applications and can also provide the core of any geospatial web service environment. Since 1985, Carmenta has delivered high quality software to military and civil security customers. With a strong, global customer base, Carmenta continuously invests extensive resources in further development of its technology.

More than 30 years of industry experience make Carmenta's geospatial technology a feature-complete and market leading 2D and 3D decision support solution.

Produktportfolio:

Carmenta Engine: Hochperformante Software-Toolbox zur Visualisierung und Analyse von Geodaten. Dynamische Informationen werden überlagert und zu einer schnellen, interaktiven Karte in 2D und 3D unter Windows, Linux und Android generiert. Carmenta Server: MAP Server mit „easy to use“ CMS zur effizienten, zentralisierten Verteilung georäumlicher Informationen, basierend auf Standard-Webservices und einer Multifunktions-Plattform zur Erstellung webbasierter Geospatial Lösungen. „Designed to be hosted in a Cloud Environment“. Carmenta Map Builder: Software um auf einfache Weise Hintergrundkarten zu generieren und für Carmenta basierende Lösungen bereitzustellen.

Product Portfolio:

Carmenta Engine: High performance software toolbox for visualizing and analysing geodata with the ability to overlay dynamic information to create a rapid, interactive map in 2D and 3D on Windows, Linux and Android. Carmenta Server: Map server with an easy to use content management system for efficient, centralized distribution of geospatial information using standard web services and a feature-rich platform for building web based geospatial solutions. "Designed to be hosted in a Cloud Environment". Carmenta Map Builder: Easy to use end user application to create and deploy background maps to Carmenta based applications.



CEDS Duradrive GmbH

Neuenkirchener Str. 13
48499 Salzbergen

Tel: +49 (0)5976 6449 0
Fax: +49 (0)5976 6449 113
Email: info@ceds-duradrive.de
Web: www.ceds-duradrive.de

Geschäftsführung – Managing Directors
Christian Georg Behrendt

Ansprechpartner – Contact
Ludger Kaiser

Vertriebsleiter / Head of Sales

Tel.: +49 (0)5976 6449 212

Email: Ludger.Kaiser@ceds-duradrive.de



Übersicht:

ANTRIEB FÜR EINE GRÜNE ZUKUNFT

CEDS Duradrive stellt seit über 50 Jahren elektrische Antriebe in Deutschland her.

Wir produzieren hocheffiziente und hochinnovative elektrische Antriebe und Systemlösungen speziell auf ihre Bedürfnisse angepasst.

Overview:

DRIVING A GREEN FUTURE

CEDS Duradrive has been manufacturing electrical drives in Germany for over 50 years.

We produce highly efficient and highly innovative electrical drives and system solutions specially tailored to your needs.

Produktportfolio:

- Torque-Motoren
- Asynchron-Motoren
- Synchron-Motoren
- Gleichstrom-Motoren
- Servo-Motoren
- Getriebe-Motoren
- Generatoren

Product Portfolio:

- Torque motors
- Asynchronous motors
- Synchronous motors
- Direct Current motors
- Servo motors
- Geared motors
- Generators



Leistung: bis 1MW
Drehzahl: bis 60.000 U/min.
Spannung: 0-690 VAC
Drehmoment: 1Nm – 20kNm
Wirkungsgrad: bis 97%





CGI Deutschland B.V. & Co. KG

Ettore-Bugatti-Str. 6-14
51149 Köln

Tel: +49 (0)2203 6993 1050
Fax: +49 (0)2203 6993 1220
Email: info.de@cgi.com
Web: www.cgi.com

Geschäftsführung – Managing Directors

Torsten Straß
Thomas Roth
Volker Katz

Ansprechpartner – Contact

Jens Elstermeier
Senior Vice President Defence & Intelligence
Tel: +49 (0)2203 6993 2100
Email: Jens.Elstermeier@cgi.com



Übersicht:

CGI Deutschland B.V. & Co. KG ist die unabhängige deutsche Tochter von CGI Inc., einem der weltweit größten Unternehmen für IT- und Geschäftsprozess-Dienstleistungen. In Deutschland sind 4.500 Mitarbeitende in 27 Städten beschäftigt - davon etwa 700 im Bereich Defence, Intelligence und Space mit Schwerpunkt in Köln. Viele von uns sind ehemalige Angehörige der Streitkräfte.

Seit über 46 Jahren unterstützen wir die Bundeswehr mit umfassenden IT-Lösungen und Beratungsdienstleistungen, im Grundbetrieb wie in Übungen und Einsätzen.

Produktportfolio:

Ob auf NATO-Ebene, mit dem Document Handling System (DHS), oder im Nationalen mit dem Dokumenten Management System der Bundeswehr (DokMBw), die Leistungen unserer Entwicklerteams sind weltweit bekannt und in der Nutzung.

Die Spannweite unserer Kunden umfasst neben NATO, Bundeswehr und BMVg auch Kunden wie den Deutschen Bundestag, die BWI oder die HIL, das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt, die ESA, die EU-Kommission oder die Vereinten Nationen.

Von IT-Beratung über Systemintegration und Softwareentwicklung bis hin zum Outsourcing arbeiten wir gemeinsam mit der Bundeswehr und unseren Partnern daran, ihre Führungsfähigkeit dimensionsübergreifend zukunftsfähig zu gestalten, die Stabs- und Verwaltungsarbeit zu digitalisieren und schutzbedürftige Daten sicher zu verarbeiten.

Overview:

CGI Germany B.V. & Co. KG is the independent German subsidiary of CGI Inc., one of the world's largest IT and business process services companies. In Germany CGI employs 4,500 people in 27 cities - about 700 of them in the Defence, Intelligence and Space division with a focus on Cologne. Many of us are former members of the armed forces.

For more than 46 years, we have been supporting the German Armed Forces with comprehensive IT solutions and consulting services, at home as well as in exercises and deployments.

Product Portfolio:

Whether at the NATO level with the Document Handling System (DHS) or at the national level with the Document Management System of the German Armed Forces (DokMBw), the achievements of our development teams are used worldwide.

In addition to NATO, the German Armed Forces and the German Federal Ministry of Defence, the range of our customers includes the German Bundestag, BWI or HIL, the German Aerospace Centre, ESA, the EU Commission or the United Nations.

From IT consulting to systems integration and software development to outsourcing, we work with the German Armed Forces and our partners to make their command and control capabilities cross-dimensionally fit for the future, to digitize staff and administrative work, and to securely process data that requires protection.



CMS Deutschland

CMS Hasche Sigle Partnerschaft von
Rechtsanwälten und Steuerberatern mbB
Lennéstraße 7
10785 Berlin

Tel: +49 30 20360 0
Fax: +49 30 20360 2000
Email: berlin@cms-hs.com
Web: www.cms.law/
LinkedIn: www.linkedin.com/company/cmsdeutschland
Twitter: [@CMS_DEU](https://twitter.com/CMS_DEU)
Blog: www.cmshs-bloggt.de

Ansprechpartner – Contact

Dr. Harald W. Potinecke
Rechtsanwalt | Partner
T: +49 89 23807-238
E: harald.potinecke@cms-hs.com

Dr. Petra Schaffner
Rechtsanwältin | Partnerin
T: +49 221 7716 309
E: petra.schaffner@cms-hs.com

Dr. Rainer Runte
Rechtsanwalt | Of-Counsel
T: +49 89 23807-238
E: rainer.runte@cms-hs.com



Übersicht:

Neue Perspektiven einnehmen. Mit mutigen Köpfen an Ihrer Seite.

Mehr als 700 Rechtsanwältinnen und Rechtsanwälte, Steuerberaterinnen und Steuerberater sowie Notarinnen und Notare in acht Büros entwickeln rechtssichere Lösungen für Mandanten – von Start-ups über mittelständische Unternehmen bis hin zu multinationalen Großkonzernen. Die Anwältinnen und Anwälte von CMS in Deutschland bringen nicht nur die notwendige fachliche Spezialexpertise auf allen Gebieten des Wirtschaftsrechts mit, sondern kennen auch die marktspezifischen Anforderungen im Bereich der Verteidigungs- und Sicherheitsindustrie. Damit bieten wir eine Full-Service-Rechtsberatung kombiniert mit branchenspezifischer Kompetenz auf höchstem Niveau .

CMS ist eine der größten Wirtschaftskanzleien weltweit. Mehr als 5.000 Juristinnen und Juristen arbeiten in grenzüberschreitenden Teams zusammen. In mehr als 70 Städten in mehr als 40 Ländern setzen wir uns mit der gleichen Leidenschaft und dem gleichen Qualitätsanspruch für die Ziele unserer

Produktportfolio:

Um unseren Mandanten die bestmögliche Beratung bieten zu können, müssen wir die Märkte verstehen, in denen unsere Mandanten tätig sind. Aus diesem Grund bündeln wir unser spezifisches Fachwissen standortübergreifend über alle Rechtsgebiete und Industriegruppen.

Damit bieten wir unseren Mandanten CMS-weit integrierte Dienstleistungen kombiniert mit branchenspezifischer Kompetenz auf höchstem Niveau. Erfahrene Teams mit Top-Rankings im Markt beraten im Defense-Sektor in allen relevanten Rechtsgebieten, insbesondere im:

- Vergaberecht
- Gesellschaftsrecht
- M&A
- Commercial
- Compliance
- ESG
- Exportkontrolle & AWG

Overview:

Taking on new perspectives. With courageous minds at your side.

More than 700 lawyers, tax consultants and notaries in eight offices develop legally-compliant solutions for clients - from start-ups to medium-sized companies to multinational corporations. CMS's lawyers in Germany not only have the necessary specialist expertise in all areas of commercial law, but are also familiar with the market-specific requirements in the sectors and branches of defense and security industry. As such, we provide high level full-service-legal-advice combined with specific industry knowledge.

CMS is one of the largest commercial law firms in the world. More than 5,000 lawyers work together in cross-border teams. In all 75 cities and 45 countries where we are present, we represent our clients' interests with the same dedication and commitment to quality.

Product Portfolio:

In order to provide our clients with the best possible advice and support, it is important that we fully understand the markets in which our clients operate. To achieve this, we consolidate our specialist knowledge, both legal and sectoral, from across our offices.

In this way, we provide our clients with CMS-wide integrated services, combined with sector-specific expertise of the highest level. Experienced teams with top rankings in the market advise in the Defense-Sector in all relevant areas of law, in particular:

- Procurement law
- Corporate law
- M&A
- Commercial
- Compliance
- ESG
- Export Control & Foreign Trade and Payments Act



COLLONIL Salzenbrodt GmbH & Co. KG

Hermisdorfer Str. 70
13437 Berlin

Tel: +49 (0)30 414 04 40
Fax: +49 (0)30 414 04-315
Email: info@collonil.de
Web: www.collonil.de

Geschäftsführung – Managing Director
Frank Becker

Ansprechpartner – Contact
Carsten Gövert
Tel: +49 (0)173 1891317
Email: carsten.goevert@collonil.de

Übersicht:

Die Traditionsmarke COLLONIL ist eine weltweit bekannte und führende Marke für anspruchsvolle Leder- und Textilpflege. Alle Produkte sind „Made in Germany“ und werden seit 1909 von der Salzenbrodt GmbH & Co. KG in Berlin produziert. Dank einer konsequenten Qualitäts- und Innovationsstrategie steht die Marke COLLONIL für höchste Kompetenz in der Pflege und Imprägnierung anspruchsvoller Oberflächen und hat sich mit High-Tech Pflegeprodukten für Schuhe, Bekleidung, Aviation und Car Care einen Namen gemacht. Die zeitgemäße Hygiene- und Desinfektionslinie COLLONIL Bleu kam März 2020 ins Sortiment, COLLONIL Stone 2021.

Als innovativer Berliner Produzent von Oberflächenschutz und Reinigung für starre und flexible Materialien beliefern wir nationale u. internationale militärische Einrichtungen und Hersteller. Für die Bundeswehr stellen wir seit Jahrzehnten Schuhpflegemittel her. Weitere Einsatzgebiete sind z.B. Landmaschinenhersteller und Hersteller im Arbeitsschutzbereich.

Das Berliner Unternehmen unterhält Gesellschaften in Österreich, Dänemark, Frankreich und den Vereinigten Arabischen Emiraten. Es exportiert seine Produkte in 93 Länder. Weitere Informationen gibt es unter www.collonil.com.

Overview:

The traditional brand COLLONIL is a globally known and leading brand for demanding leather and textile care. All products are “Made in Germany” and have been produced by Salzenbrodt GmbH & Co. KG in Berlin since 1909. Thanks to a consistent quality and innovation strategy, the COLLONIL brand stands for the highest level of competence in the care and waterproofing of demanding surfaces and has made a name for itself with high-tech care products for shoes, clothing, aviation and car care. The contemporary hygiene and disinfection line COLLONIL Bleu was added to the range in March 2020, and COLLONIL Stone in 2021.

As an innovative Berlin-based producer of surface protection and cleaning for rigid and flexible materials, we supply national and international military institutions and manufacturers. We have been producing shoe care products for the Bundeswehr for decades. Other areas of application include agricultural machinery manufacturers and manufacturers in the occupational safety sector.

The Berlin company has companies in Austria, Denmark, France and the United Arab Emirates. It exports its products to 93 countries. Further information is available at www.collonil.com.





CONET Solutions GmbH

Theodor-Heuss-Allee 19
53773 Hennef

Tel: +49 (0)2242 939-900
Fax: +49 (0)2242 939-393
Email: info@conet.de
Web: www.conet.de
Facebook: www.facebook.com/CONET.Group
Twitter: [@CONET_Group](https://twitter.com/CONET_Group)

Geschäftsführung – Managing Director

Dirk Lieder

Ansprechpartner – Contact

Dominik Rüber, Head of Sales Defense

Tel: +49 162 252 1050

Email: drueber@conet.de



Übersicht:

„Erfolg. Unsere Leidenschaft.“ CONET ist das kompetente IT-Beratungshaus für SAP, Infrastructure, Communications, Software und Consulting in den Schwerpunktbereichen Cyber Security, Cloud, Mobility und Data Intelligence. Laut der Marktübersichten von Computerwoche und Lünendonk gehört CONET zu den größten und besten mittelständischen IT-Häusern in Deutschland. Namhafte Unternehmen und Organisationen aus Industrie & Handel, öffentlichem Sektor sowie Defense & Public Security vertrauen seit 1987 den IT- und Sicherheitsexperten der CONET Solutions GmbH. Seit mehr als 30 Jahren begleitet CONET als IT-Beratungspartner wehrtechnische Auftraggeber zuverlässig auf dem Weg einer sicheren Digitalisierung und ist maßgeblich an strategischen Entwicklungs- und Transformationsprozessen in der Informationstechnologie der Streitkräfte beteiligt.

Produktportfolio:

Leistungsschwerpunkte in Prozess-Know-how und IT-Lösungen: Strategische und operative Cyber Security, Cyber-Aufklärung / Konzeption und Weiterentwicklung zukunftsfähiger IT-Architekturen / Unterstützung in Prozess- und Projektmanagement, CPM-Prozess und Service Management / Software-Entwicklung für Fachanwendungen, SinN und Komplementärprodukte / SASPF mit Lösungen auf Basis SAP ERP und SAP HANA / IT-Management in Netzwerkinfrastrukturen und ITSysBw / Kommunikationsinfrastruktur und Leitstandkommunikation / Untersuchung des Einsatzes neuer Technologien (u.a. KI). Zu den Kunden im Bereich Defense & Public Security gehören Bundeswehr, Österreichisches Bundesheer, OCCAR, NATO, Bundes- und Landesbehörden sowie Polizeien

Overview:

“Success. Our passion.” CONET has been a reliable and highly competent IT partner for SAP, infrastructure, communications, software and consulting with the focus on cyber security, cloud, mobility and data intelligence since 1987. According to latest surveys by IT publication Computerwoche and the analysts at Lünendonk, CONET ranks among the largest and best medium-sized German IT consulting companies. Customers from industry and commerce, the public as well as defense and security sectors alike value CONET Solutions' commitment to quality and success. For more than 30 years, CONET has been supporting defense customers as a reliable IT and consulting partner for digitalization and cyber defense, taking an active role in many strategic development and transformation processes in information technology management.

Product Portfolio:

Key solutions in process know-how and IT solutions include: Strategic and operational cyber security, cyber intelligence / design and development of IT architectures / support in process and project management, CPM process and service management / software development for specialized applications, systems in use (SinN) and complementary products / SASPF with solutions mainly based on SAP ERP und SAP HANA / IT management in network infrastructures and ITSysBw / critical communications and control center communication. Customers in Defense & Public Security include Bundeswehr, Austrian Bundesheer, OCCAR, NATO as well as federal and state ministries, state offices and police forces.

Con-Tex Transport GmbH

Einheitsstraße 22
57076 Siegen

Tel: +49 (0)271 770 073 21
Fax: +49 (0)271 770 073 24
Email: info@con-tex-transport.eu
Web: www.con-tex-transport.eu
Linkedin: www.linkedin.com/in/frank-noe-961331209/

Ansprechpartner – Contact

Frank Noe

Geschäftsführender Gesellschafter – Executive Partner

Tel: +49 (0)271 770 073 21

Email: info@con-tex-transport.eu



Übersicht:

Con-TEX Transport GmbH, im Jahr 2012 von Frank Noe gegründet, steht für permanente Flexibilität, Schnelligkeit, Anpassungsfähigkeit und stetigen, persönlichen Kundenkontakt. Mit dieser Firmenphilosophie ist man dem schnelllebigen Gewerbe zu jeder Zeit einen Schritt voraus, um maximale Kundenzufriedenheit zu garantieren.

Con-TEX beschäftigt ausschließlich Fahrpersonal aus der Region Südwestfalen und dem angrenzenden Hessen. Jeder einzelne Fahrer identifiziert sich mit Job und Kundenbindung – Denn ein persönlicher Kundenkontakt ist heutzutage entscheidend für beste Transportqualität.

Produktportfolio:

Als Frachtführer für nationale und internationale Transporte ist die Con-TEX Transport GmbH im Bereich Gefahrgutlogistik der Gefährlichkeitskategorie 1 tätig und für namhafte Zulieferer der Bundeswehr, Bundesregierung im Einsatz. Mit speziellem Fuhrpark, der aus EXIII Fahrzeugen und besonderen Trailern besteht, sowie Expressfahrzeuge mit Hebebühne.

Overview:

Con-TEX Transport GmbH, founded in 2012 by Frank Noe, stands for permanent flexibility, speed, adaptability and constant, personal customer contact. With this company philosophy, one is always one step ahead of the fast-moving industry in order to guarantee maximum customer satisfaction.

Con-TEX only employs drivers from the region of South Westphalia and the neighbouring state of Hesse. Every single driver identifies with the job and customer loyalty - because nowadays personal customer contact is crucial for the best transport quality.

Product Portfolio:

As a freight forwarder for national and international transports, Con-TEX Transport GmbH is active in the area of hazardous goods logistics category 1 and works for well-known suppliers of the German Federal Armed Forces and the German Federal Government. With a special fleet consisting of EXIII vehicles and special trailers, as well as express vehicles with lifting platforms.





Daimler Truck

Daimler Truck AG / Mercedes-Benz Special Trucks

Daimlerstr. 1, HPC K187
76742 Wörth am Rhein

Tel: +49 (0)711 8485-0
Email: contact@daimlertruck.com
Web: www.mbs.mercedes-benz.com/defence-trucks

Ansprechpartner – Contact

Marcus Ernst, Head of Sales Defence and Industrial Business

Tel: +49 (0)7271 71-6863

Email: marcus.ernst@daimlertruck.com



Operational Readiness.

Mercedes-Benz Defence Trucks.



Produktportfolio:

Mercedes-Benz Defence Trucks bietet Ihnen mit den Baureihen Unimog, Zetros oder Arocs eine maßgeschneiderte Lösung für jeden betrieblichen Bedarf. Unsere Lkw unterstützen Sie zuverlässig in allen Einsatzszenarien – ob in schwierigem Gelände oder auf normalen Straßen.

Außergewöhnliche Mobilität,
Sicherheit und Effizienz:

mbs.mercedes-benz.com/defence-trucks

Product Portfolio:

Mercedes-Benz Defence Trucks offer you a tailor-made solution to any operational need – with Unimog, Zetros or Arocs vehicles. Our trucks support you reliably in all operational scenarios – including tough off-road conditions and highways.

Exceptional mobility, safety and efficiency:

mbs.mercedes-benz.com/defence-trucks



Damen Naval Germany GmbH

Hermann-Blohm-Straße 3
20457 Hamburg

Tel: +49 (0)40 3119 - 1260
Email: info-dng@damennaval.com
Web: www.damennaval.com

Geschäftsführung – Managing Director
Magiel Venema

Ansprechpartner – Contact
Christiane Böhm
Tel: +49 (0)40 3119- 1260
Email: c.boehm@damennaval.com



Übersicht:

Damen Naval Germany mit Sitz in Hamburg ist die deutsche Gesellschaft von Damen Naval. Damen Naval mit Sitz in Vlissingen ist die Marineschiffbauparte der Damen Shipyards Group aus den Niederlanden, deren Wurzeln über 140 Jahre zurückreichen. Damen Naval hat eine lange Tradition in Marineschiffbau und seit 1875 weltweit über 400 Schiffe abgeliefert. Heute betreibt Damen Naval Werften und spezialisierte Ingenieurbüros sowohl in den Niederlanden als auch in weiteren europäischen Ländern und baut regelmäßig auch Schiffe an weltweiten Standorten außerhalb der Damen Shipyards Group, wenn die Kunden eine Fertigung vor Ort wünschen. Damen Naval ist stolz auf seine lange Tradition im Dienst der Königlich Niederländischen Marine, die Erstkunde von acht aufeinanderfolgenden Generationen von Damen Marineschiffen gewesen ist. Auch ist Damen Naval ein vertrauenswürdiger Partner auf dem internationalen Markt, der Marineschiffe auf der ganzen Welt entwirft, baut und integriert.

Produktportfolio:

Im Juni 2020 erhielt Damen Naval als Ergebnis einer europaweiten Ausschreibung den Auftrag für die Konstruktion und den Bau von zunächst vier Fregatten „F126“ für die Deutsche Marine. Damen Naval Germany GmbH wurde gegründet, um dieses Projekt in Deutschland vor Ort zu koordinieren und voranzutreiben. Der deutschen Gesellschaft kommt eine zentrale Rolle zu, da die Schiffe komplett auf deutschen Werften gebaut werden. Bereits jetzt sind zahlreiche deutsche Partner und Zulieferer in das Projekt einbezogen. Darüber hinaus will sich Damen in den kommenden Jahren für eine Vertiefung der deutsch-niederländischen Zusammenarbeit im Marineschiffbau engagieren.

Overview:

Damen Naval Germany, based in Hamburg, is the German company of Damen Naval. Damen Naval, based in Vlissingen, is the naval shipbuilding division of the Damen Shipyards Group from the Netherlands, whose roots go back over 140 years. Damen Naval has a long tradition in naval shipbuilding and has delivered over 400 ships worldwide since 1875. Today, Damen Naval operates shipyards and specialized engineering firms both in the Netherlands and other European countries, and also regularly builds ships at locations around the world outside the Damen Shipyards Group when customers request local manufacturing.

Damen Naval is proud of its long tradition in the service of the Royal Netherlands Navy, which has been the first customer of eight successive generations of Damen naval vessels. Also, Damen Naval is a trusted partner in the international market, designing, building and integrating naval vessels around the world.

Product Portfolio:

In June 2020, Damen Naval was awarded the contract for the design and construction of initially four frigates "F126" for the German Navy as a result of a Europe-wide tender. Damen Naval Germany GmbH was founded to coordinate and advance this project on site in Germany. This German company plays a central role, as the ships are built entirely at German shipyards. Numerous German partners and suppliers are already involved in the project. In addition, Damen intends to intensify German-Dutch cooperation in naval shipbuilding in the coming years.



Dassault Systèmes Deutschland GmbH

Meitnerstraße 8
70563 Stuttgart

Tel: +49 (0)711 273000
Contact us: www.3ds.com/about-3ds/contact-information
Web: www.3ds.com
Facebook: www.facebook.com/DassaultSystemes
Twitter: twitter.com/Dassault3DS
LinkedIn: www.linkedin.com/company/dassaultsystemes

Geschäftsführung – Managing Director

Dominic Kurtaz, Dr. Christian Speth
Vorsitzender des Aufsichtsrates (Chairman of the Supervisory
Board): Olivier Ribet

Ansprechpartner – Contact

Michael Kiefer
Client Executive Aerospace & Defence
Tel: +49 (0)221 2762 1204
Email: michael.kiefer@3ds.com

Übersicht:

Dassault Systèmes wurde 1981 durch die Ausgliederung eines kleinen Ingenieurteams aus der Dassault Aviation gegründet. Dieses Team entwickelte 3D-Oberflächenmodellierungssoftware, um Windkanalmodelle zu entwerfen und die Zykluszeiten für Windkanaltests zu verkürzen.

Dassault Systèmes ist ein wissenschaftsbasiertes, innovationsgetriebenes, geschäftsorientiertes und langfristig orientiertes Unternehmen. Dieser Ehrgeiz treibt die 20.500 Mitarbeiter des Unternehmens an. Das führt auch zu einem hohen Maß an Marktvertrauen und Anerkennung bei seinen 300.000 Unternehmenskunden in fast 140 Ländern. Dassault Systèmes ist ein europäisches Unternehmen mit globaler Präsenz und Marktreichweite.

Dassault Systèmes konzentriert sich auf die Entwicklung von Lösungen für die Bereiche Biotechnologie und Gesundheitswesen sowie auf zwei weitere strategische Wirtschaftssektoren: Fertigungsindustrie und Infrastruktur & Städte.

Produktportfolio:

Dassault Systèmes ist das 3DEXPERIENCE-Unternehmen. Wir bieten Unternehmen und Menschen virtuelle Universen, in denen sie nachhaltige Innovationen entwickeln können.

Unser breites Portfolio besteht aus 3D-Modellierungs-, Simulations-, sozialen und kollaborativen sowie Information-Intelligence-Anwendungen, mit denen Sie virtuelle Zwillinge erstellen können, um die gesamte Umgebung anspruchsvoller Systeme zu visualisieren, zu modellieren und zu simulieren.

Basierend auf der 3DEXPERIENCE-Plattform ermöglichen diese Apps Unternehmen, Stakeholder eines Projekts innerhalb und außerhalb ihres Unternehmens zu verbinden und so nachhaltige Geschäftsinnovationen über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg zu ermöglichen.

3DEXPERIENCE ist der Motor unserer 12 Marken. Wir beliefern 11 verschiedene Branchen mit maßgeschneiderten Branchenlösungen, um deren spezifische Herausforderungen anzugehen.

Overview:

Dassault Systèmes was established in 1981 through the spin-off of a small team of engineers from Dassault Aviation, which was developing 3D surfacing modeling software to design wind tunnel models and reduce cycle times for wind tunnel testing.

Dassault Systèmes is a science-based, innovation-driven, business-minded and long-term-oriented company. The company's 20,500 employees are driven by this ambition. This also translates into a high level of market confidence and trust among its 300,000 enterprise customers in almost 140 countries. Dassault Systèmes is a European company with a global presence and market reach.

Dassault Systèmes focus on developing solutions in Life Sciences & Healthcare alongside two other strategic sectors of the economy: Manufacturing Industries and Infrastructure & Cities.

Product Portfolio:

Dassault Systèmes is the 3DEXPERIENCE Company. We provide business and people with virtual universes to imagine sustainable innovations.

Our broad portfolio is composed of 3D modeling, simulation, social & collaborative, and information intelligence applications that enable you to create virtual twins to visualize, model and simulate the entire environment of sophisticated experiences.

Powered by the 3DEXPERIENCE platform, these apps allow businesses to connect the dots within and outside their company, facilitating sustainable business innovation across the full product lifecycle.

3DEXPERIENCE powers our 12 brands and we serve 11 different industries with tailored Industry Solutions to address their specific challenges.

Detecon International GmbH

Sternengasse 14-16
50676 Köln

Tel: +49 (0)221 9161-0
Email: info@detecon.com
Web: www.detecon.com
Facebook: www.facebook.com/detecon/
Twitter: @Detecon
LinkedIn: Detecon International GmbH | LinkedIn

Geschäftsführung – Managing Director

Ralf Pichler, CEO
Sven Erdmann, CFO
Simone Wamsteker, CHRO

Ansprechpartner – Contact

Stefan Schult
Associate Partner
Tel: +49 151 16025407
Email: Stefan.Schult@detecon.com

Übersicht:

Detecon ist die führende, weltweit agierende Technologiemanagementberatung mit Hauptsitz in Deutschland, die seit über 40 Jahren klassisches Management Consulting mit hoher Technologiekompetenz vereint. Ihr Leistungsschwerpunkt liegt im Bereich der digitalen Transformation: Detecon hilft Unternehmen & Organisationen aus allen Wirtschaftsbereichen, ihre Geschäftsmodelle und operativen Prozesse mit modernster Kommunikations- und Informationstechnologie an die Wettbewerbsbedingungen und Kundenanforderungen der digitalisierten, globalisierten Ökonomie anzupassen. Das Know-how der Detecon bündelt das Wissen aus erfolgreich abgeschlossenen Management- und ICT-Beratungsprojekten in über 160 Ländern.

Der Detecon „Public BOSplus“ Tribe berät Behörden und Organisationen der inneren und äußeren Sicherheit, aber auch internationale Institutionen. Wir richten unsere Beratungsleistungen entsprechend den Kundenbedürfnissen aus und vernetzen vorhandene interdisziplinär und branchenübergreifende Erfahrungen mit der konkreten Projektsituation. Detecon unterstützt „Public BOSplus“ Kunden in den Themenfeldern **Digitale Souveränität, Digitale Konvergenz und Digital Public Services**.

Overview:

Detecon is a leading corporate consulting company operating worldwide; for more than 40 years, it has combined classic management consulting with outstanding technological competence. The focus of its activities is on the field of digital transformation. Detecon supports companies and organizations from all areas of business as they employ state-of-the-art communication and information technology to adapt their business models and operational processes to the competitive conditions and customer requirements of a digitalized, globalized economy. Detecon's expertise bundles the knowledge from the successful conclusion of management and ICT consulting projects in more than 160 countries.

The Detecon "Public BOSplus" Tribe advises authorities and organizations of internal and external security as well as international institutions. We align our consulting services according to customer needs and network existing interdisciplinary and cross-industry experience with the specific project situation. Detecon supports "Public BOSplus" clients in the subject areas of **digital sovereignty, digital convergence, and digital public services**.





Deutsche Telekom Geschäftskunden GmbH

Landgrabenweg 151
53227 Bonn

Tel: +49 (0)228 181-0
Email: impressum@telekom.de
Web: www.geschaeftskunden.telekom.de
Facebook: www.facebook.com/deutschetelekom
Twitter: @deutschetelekom
Linkedin: www.linkedin.com/company/telekom

Geschäftsführung – Managing Director

Klaus Werner (Vorsitzender)

Judith Bergfeld
Nicolas Mahler

Ansprechpartner – Contact

Markus Lehmann
Leiter Defence

Tel: +49 (0)228 18138-210

Email: markus.lehmann@telekom.de



Übersicht:

Die Deutsche Telekom gehört mit rund 245 Millionen Mobilfunk-Kundinnen und Kunden, 25 Millionen Festnetz- und 21 Millionen Breitband-Anschlüssen zu den führenden integrierten Telekommunikations-Unternehmen weltweit.

Wir bieten Produkte und Dienstleistungen aus den Bereichen Festnetz/Breitband, Mobilfunk, Internet und Internet-TV für Privatkundinnen und -kunden sowie Lösungen der Informations- und Kommunikationstechnik für Groß- und Geschäftskundinnen und -kunden.

Integrierte Lösungen für Geschäftskunden

Mit Standorten in über 20 Ländern und rund 27.400 Mitarbeitenden (31.12.2022) ist T-Systems einer der weltweit führenden Dienstleister für Informationstechnologie und Digitalisierungslösungen.

T-Systems treibt damit die digitale Transformation von Unternehmen in allen Industrien und der öffentlichen Hand voran. Zu den Fokusbranchen gehören Automotive, Manufacturing, Logistik und Transport sowie das Gesundheitswesen und die Öffentliche Hand.

Produktportfolio:

Telekommunikation ist die Grundlage unseres Geschäfts. Wir versorgen die Bundeswehr, unsere internationalen militärischen Kunden und deren Partner im In- und Ausland mit Telekommunikation – Sprache, Daten und Video im Fest- und Mobilnetz über terrestrische oder über Satelliten-Verbindungen.

Auf dieser Basis bieten wir durchgängige IT-Leistungen im Verteidigungsmarkt von Beratung, Konzeption und Entwicklung bis Wartung, Applikationsmanagement und Betrieb aus einer Hand - modern, sicher, verlässlich mit 40 Jahren Erfahrung und „Made in Germany“.

Das wichtige Thema Cybersicherheit bedienen wir u. a. mit Security Operations Center (SOC) / Security Information and Event Management (SIEM), Cyber-Resilience und Simulation/Test mit einer eigenen Tochtergesellschaft, der Telekom Security.

Overview:

With around 245 million mobile customers, 25 million fixed-line and 21 million broadband connections, Deutsche Telekom is one of the leading integrated telecommunications companies worldwide.

We offer products and services in the areas of landline/broadband, mobile communications, Internet and Internet TV for private customers as well as information and communication technology solutions for large and business customers.

Integrated solutions for business customers

With locations in over 20 countries and around 27,400 employees (December 31, 2022), T-Systems is one of the world's leading service providers for information technology and digitalization solutions.

T-Systems is driving forward the digital transformation of companies in all industries and the public sector. The focus sectors include automotive, manufacturing, logistics and transport as well as healthcare and the public sector.

Product Portfolio:

Telecommunications is the foundation of our business. We supply the Bundeswehr, our international military customers and their partners at home and abroad with telecommunications - voice, data and video in fixed and mobile networks via terrestrial or satellite connections.

On this basis, we offer end-to-end IT services in the defence market from consulting, conception and development to maintenance, application management and operation from a single source - modern, secure, reliable with 40 years of experience and “Made in Germany”.

We address the important topic of cybersecurity, among other things: with Security Operations Center (SOC) / Security Information and Event Management (SIEM), cyber resilience and simulation/testing with our own subsidiary, Telekom Security



DIEHL
Defence

Diehl Defence GmbH & Co. KG

Alte Nußdorfer Straße 13
88662 Überlingen

Tel: +49 (0)7551 89-01
Email: pr@diehl-defence.com
Web: www.diehl.com/defence

Geschäftsführung – Managing Director

Dipl.-Ing. Helmut Rauch (Sprecher)
Dipl.-Betriebsw. Thomas Bodenmüller
Dipl.-Ing. Harald Buschek, Ph.D.
Dipl.-Phys. Dr. Nicolai Künzner

Ansprechpartner – Contact

David Voskuhl, Leiter Unternehmenskommunikation & PR
Tel: +49 (0)7551 89-6955
Email: david.voskuhl@diehl-defence.com



Übersicht:

Diehl Defence als verlässlicher Partner der deutschen und internationalen Streitkräfte ist ein führendes Systemhaus für Luftverteidigungssysteme. Zum Produktportfolio des Unternehmens mit Hauptsitz in Überlingen zählen neben Systemen für die bodengebundene Luftverteidigung Lenkflugkörper für alle Teilstreitkräfte, Munition für Heer, Luftwaffe und Marine sowie Schutzsysteme. Darüber hinaus entwickelt und produziert Diehl Defence Schlüsselkomponenten wie Infrarot-Module, Zünder und Spezialbatterien.

Overview:

As a reliable partner of the German and international armed forces, Diehl Defence is a leading systems house for air defence systems. In addition to systems for ground-based air defence, the product portfolio of the company headquartered in Überlingen (Germany) includes guided missiles for all branches of the armed forces, ammunition for army, air force and navy as well as protection systems. In addition, Diehl Defence develops and produces key components such as infrared modules, fuzes and special batteries.

Produktportfolio:

Luftverteidigungssysteme;

Lenkflugkörper;

Munition;

Überwachungs- und Schutzsysteme;

Trainingssysteme;

Zünder, Infrarotmodule, Spezialbatterien, Verpackungen

Product Portfolio:

Air defence systems;

Guided missiles;

Ammunition;

Surveillance and protection systems;

Training systems,

Fuzes, infrared modules, special batteries, Packaging systems



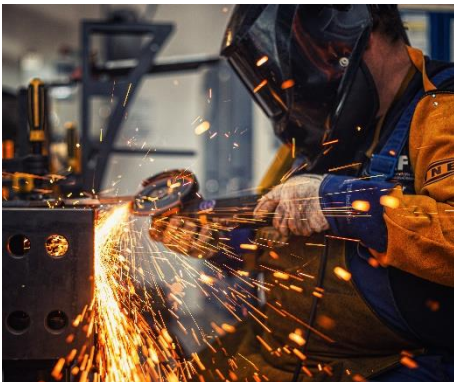
DIRKS – Defence & Security GmbH & Co. KG

Zum Zungenkai
26725 Emden

Tel: +49 (0)4921 9375-0
Fax: +49 (0) 4921 9375-190
Email: info@eaft.de
Web: defence.dirks-group.de

Geschäftsführung – Managing Director
Dr. Patrick Neuhaus

Ansprechpartner – Contact
Rolph Bondzio
Vertriebsleiter / Head of Sales
Tel: +49 (0)4921 9375-419
Email: rbondzio@dirks-group.de



Übersicht:

Unsere Mission: Wir bieten Refurbishment und Reparaturdienstleistungen für den professionellen Einsatz.

Die Unternehmen der Dirks Defence & Security sind seit über 50 Jahren Partner von Bundeswehr, NATO und Behörden. Das macht uns zur ersten Adresse für Refurbishment und Reparatur von geschützten und ungeschützten Fahrzeugen.

Als unabhängiger mittelständischer Dienstleister sind wir schnell und flexibel und arbeiten dabei mit allen wichtigen Markenherstellern zusammen. Dabei bündeln wir handwerkliche und digitale Kompetenz für Ihre Projekte.

Produktportfolio:

DIRKS – Defence & Security ist ein Allround-Anbieter für alle Arbeiten rund um Maintenance, Repair und Overhaul von Sonderfahrzeugen in Deutschland sowie im Auslandseinsatz. Im Bereich CBRN sind wir Hersteller für Spezialgeräte und Verbrauchsmaterial. Wir entwickeln, produzieren und reparieren Tankcontainer für den militärischen und zivilen Bedarf. Gemeinsam mit der Dirks Group, einem industriellen Anbieter für logistische und automatisierte Prozesse, bieten wir zudem instandsetzungsnahe Logistik-Dienstleistungen wie beispielsweise Unterstützung bei Verlegeübungen oder bei der kompletten Projektlogistik an.

Overview:

We provide refurbishment and repair services for professional applications.

For over 50 years, Dirks Defence & Security has been a trusted partner of the Bundeswehr, NATO, and government agencies. This makes us the go-to address for refurbishment and repair of armored and non-armored vehicles. As an independent medium-sized service provider, we are quick, flexible, and collaborate with all major brand manufacturers.

At Dirks Defence & Security, we are committed to delivering top-quality services that meet the highest standards of excellence. Our team of professionals is dedicated to ensuring the safety, reliability, and efficiency of your equipment. Contact us today to discuss how we can assist you in achieving your goals and objectives.

Product Portfolio:

We combine craftsmanship and digital expertise to cater to your projects. We are the all-in-one provider for all tasks related to maintenance, repair, and overhaul of specialized vehicles in Germany and for overseas deployments. In the field of CBRN (Chemical, Biological, Radiological, Nuclear), we are manufacturers of specialized equipment and consumables. Additionally, we develop, produce, and repair tank containers for military and civilian needs. Together with Dirks Group, an industrial provider of logistical and automated processes, we also offer logistics services closely related to repair, such as support for relocation exercises or complete project logistics.



DLA Piper UK LLP

Neue Mainzer Straße 6-10
60311 Frankfurt

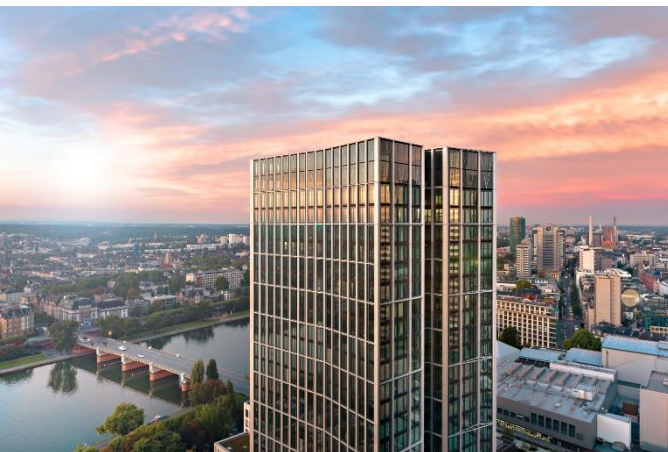
Tel: +49 69 271 33 0
Fax: +49 69 271 33 100
Email: info@dlapiper.com
Web: www.dlapiper.com
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/dla-piper>

Managing Partner Deutschland

Dr. Kai Bodenstedt, LL.M.
Dr. Martin Haller

Ansprechpartner – Contact

Dr. Mathias Schulze Steinen, LL.M.
Partner, Corporate/M&A
Tel: +49 69 271 33 430
Email: mathias.schulze.steinen@dlapiper.com



Übersicht:

DLA Piper zählt mit Büros in über 40 Ländern in Amerika, Europa, dem Nahen Osten, Afrika und Asien-Pazifik zu den weltweit führenden Wirtschaftskanzleien. In Deutschland sind wir an den Standorten Frankfurt, Hamburg, Köln und München mit mehr als 290 Anwältinnen und Anwälten und ebenso vielen Business Professionals vertreten und es vertrauen bereits drei Viertel der DAX40 unserer Beratung.

In einer Welt permanenter Veränderung stehen für unser Team die Bedürfnisse und Herausforderungen unserer Mandantinnen und Mandanten täglich an erster Stelle. Wir unterstützen bei allen aktuellen und aufkommenden wirtschaftsrechtlichen Fragen – lokal wie global.

Mit flexiblen Arbeitsweisen und Methoden agieren wir zeitgemäß als strategischer Partner. Dabei profitiert unsere Mandantschaft von unserem vorausschauenden Full-Service-Ansatz, einem auch in Krisenzeiten stets belastbaren weltweiten Netzwerk und unserem übergeordneten Anspruch, Risiken in Chancen zu verwandeln und die Zukunft sicher zu gestalten. Gemeinsam entwickeln wir belastbare, zukunftsgerichtete und kreative Lösungen, mit denen Sie jederzeit souverän navigieren – auch durch rechtliches Neuland.

Overview:

DLA Piper is one of the world's leading law firms, trusted by three quarters of the DAX40 companies in Germany.

For our team, the needs and challenges of our clients are the top priority every day. We support across all current and emerging legal issues - locally as well as globally. In doing so, we always keep an eye on the constant market change and the increasing velocity of that change. In this volatile environment, we continuously adapt our working methods and procedures, empower our employees, and encourage creativity and innovation.

The complex issues of today require more than just a differentiated solution approach for the present. That is why we make it a point to look beyond the legal horizon and to not only be a reliable partner but also a strategic partner for our clients. We accompany them into the future in a flexible and contemporary manner.

Our clients benefit from our anticipatory full-service approach, a resilient global network and our overarching goal of turning risks into opportunities while shaping the future with confidence. Together, we develop resilient, forward-looking and creative solutions that empower you to navigate confidently at all times – especially through unknown legal territory.

Crossing new horizons together.





DNV GL SE

Brooktorkai 18
20457 Hamburg

Tel: +49 (0) 40 36149-0
Fax: +49 (0)00 0000-0
Email: internet-maritime@dnvgl.com
Web: www.dnvgl.com
Facebook: www.facebook.com/dnvgl
Twitter: @DNVGL

Vorstand – Executive Board

Knut Ørbeck-Nilssen, Torsten Schramm, Dr. Björn-Olaf Borth

Ansprechpartner – Contact

Christian Freiherr von Oldershausen
Vice President – Naval Business Director
Tel: +49 (0)40 – 36149 7706
Email: christian.von-oldershausen@dnvgl.com



Übersicht:

DNV GL ist ein globales Unternehmen für Qualitätssicherung und Risikomanagement. In mehr als 100 Ländern weltweit unterstützen unsere Experten Kunden aus den Bereichen Schifffahrt, Öl- & Gasindustrie, Stromverteilung und Erneuerbare Energien sowie weiterer Industriebereiche bei deren Bemühungen, die Welt sicherer, smarter und umweltfreundlicher zu gestalten.

Als weltweit führende Klassifikations- und Zertifizierungsgesellschaft begleitet DNV GL Unternehmen bei der Gewährleistung der Leistungsfähigkeit ihrer Prozesse, Produkte, Mitarbeiter, Anlagen und der gesamten Lieferkette.

Produktportfolio:

Im Bereich der Marinerüstung ist DNV GL ein bewährter Berater und Zertifizierungspartner für viele Zeichnungsbüros, Werften, Systemintegratoren und Marinen der Welt. DNV GL verfügt über weitgefächerte und profunde Kompetenz und Erfahrung in diesem Segment, welches sich unter anderem in einem spezifischen Regelwerk für Marineüberwasserschiffe und U-Boote wiederfindet.

In weiteren Bereichen der Sicherheits- und Verteidigungsindustrie stellen wir unseren langjährigen Kunden auf diesem Gebiet schwerpunktmäßig u.a. folgende Dienstleistungen bereit:

Technische Beratung, Technische Prüfung, Beschaffung, Erkundung neuer und disruptiver Technologien, Risiko Management, Gefährdungs-, Risiko-, und Auswirkungsanalysen (HAZID, HAZOP, FMECA), Numerische Strömungssimulation, Ereignisuntersuchung, Humanfaktor Analyse.

Zertifizierungen u.a. gem. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 27001 und IATF.

DNV GL investiert dauerhaft in Forschung und fachübergreifende Projekte, um unseren Kunden und der Gesellschaft technische und wirtschaftliche Zukunftsaussichten zu eröffnen.

Overview:

DNV GL is the global independent expert in risk management and quality assurance, operating in more than 100 countries. Through its broad experience and deep expertise DNV GL advances safety and sustainable performance, sets industry benchmarks, and inspires and invents solutions.

Whether assessing a new ship design, optimizing the performance of a wind farm, analyzing sensor data from a gas pipeline or certifying a food company's supply chain, DNV GL enables its customers and their stakeholders to make critical decisions with confidence.

Product Portfolio:

As the world's leading classification society DNV GL has been a trusted partner for many Navies in the world. DNV GL brings a wide range of competence and experience to this special ship segment. Responding to the demands of naval shipyards and navies for greater standardization of both safety and ship-design standards, DNV GL has developed specific standards for naval surface vessel and submarines.

In other segments of the security and defence industry our experts support customers primarily by delivering the following services:

Advisory, certification and testing services, Procurement support, technical assurance, scouting of innovative and disruptive technologies, risk management, hazard, risk and failure mode and effects analysis, (HAZID, HAZOP, FMECA), Computational Fluid Dynamics simulation, cause analysis, human factor analysis

Certification against the following standards: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 27001 und IATF.

DNV GL permanently invests in research and interdisciplinary projects in order to generate technical and economic prospects for our customers and society.



DOLL Fahrzeugbau GmbH

Industriestraße 13
77728 Oppenau

Tel: +49 7804 49-0

Fax: +49 7804 49-115

E-Mail: info@doll.eu

Web: www.doll.eu

Facebook: <https://www.facebook.com/doll.eu>

Youtube: <https://www.youtube.com/user/DOLLFahrzeugbauAG>

LinkedIn: www.linkedin.com/company/doll-fahrzeugbau-gmbh

Instagram: https://www.instagram.com/doll_eu/

Geschäftsführung – Managing Director

Markus Ehl
Renato Ramella

Ansprechpartner – Contact

ppa. Frank Sattler
Leitung Geschäftsbereich Defence
Head of Business Unit Defence
Tel: +49 7804 49-523
E-Mail: frank.sattler@doll.eu



Übersicht:

Die DOLL Fahrzeugbau GmbH mit Hauptsitz in Oppenau im Schwarzwald ist einer der führenden europäischen Hersteller von Transportfahrzeugen für die Bereiche Holztransport, Schwertransport, Airport Equipment und Defence. Des Weiteren bietet DOLL® Schulungen und Trainings, technischen Support, Reparatur- und Refurbishmentarbeiten, mobilen Service sowie 24 Stunden Ersatzteilservice an. Das im Jahr 1878 gegründete Traditionsunternehmen beschäftigt heute zirka 400 Mitarbeitende und fertigt rund 1.000 Fahrzeuge pro Jahr.

Produktportfolio:

DOLL® produziert 2-8-achsige Schwerlast-Sattelaufliegerlösungen für den strategischen Transport militärischer Ketten- und Radfahrzeuge, die höchsten Anforderungen an dynamische Belastungen genügen und die sich beim Transport von Nutzlasten von bis zu 85 t unter widrigsten Bedingungen bewährt haben. DOLL® Auflieger wurden in sämtlichen Klimazonen der Welt getestet, sind in den Armeen Europas, dem Commonwealth, Mittleren Osten und Baltikum eingeführt und haben sich weltweit im Einsatz bewährt – darunter Ukraine, Afghanistan, Balkan und Afrika. Langlebige Konstruktionskonzepte, praxiserprobte Lösungen und ausgereifte, innovative Trailer Management Systeme setzen den Maßstab im Markt. DOLL® Fahrzeuge überzeugen vor allem dort wo es technisch anspruchsvoll wird. Kompensierende Schwanenhälse stellen gleichbleibende Sattellasten sicher und gewährleisten das Überwinden größtmöglicher Steigungswinkel. DOLL tera® Pendelachssysteme und panther® Einzelradssysteme garantieren optimale Sicherheit und Verlässlichkeit und setzen mit bis zu 600 mm Federweg den Maßstab in Punkto Geländegängigkeit.

Overview:

DOLL Fahrzeugbau GmbH, headquartered in Oppenau in the Black Forest region, is one of the leading European manufacturers of transport solutions for timber transport, heavy haulage, ground support equipment and defence logistics. DOLL® also offers training courses, technical support, repair and refurbishment work, mobile service and 24-hour spare parts service. Founded in 1878, the company now employs around 400 people and manufactures around 1,000 vehicles a year.

Product Portfolio:

DOLL® produces 2-8 axle heavy haulage semi-trailer solutions for the strategic transport of tracked and wheeled military vehicles that meet the highest dynamic load requirements and have proven themselves in transporting payloads of up to 85 t in the most adverse conditions. DOLL® trailers have been tested in all climate zones around the globe, have been introduced into service with the armies of Europe, the Commonwealth, the Middle East and the Baltic States, and have proven themselves in service all over the world - including Ukraine, Afghanistan, the Balkans and Africa. Durable construction concepts, field-proven solutions and sophisticated, innovative trailer management systems make them the product of choice. DOLL® vehicles are particularly convincing when it comes to technical challenges. Compensating goosenecks ensure constant fifth wheel loads, but they also guarantee that the greatest possible gradient angles can be overcome. DOLL tera® swing axle and panther® axle systems guarantee optimum safety and reliability and set the standard in terms of off-road mobility with up to 600 mm suspension travel.



DRACoon GmbH

Galgenbergstr. 2a
93053 Regensburg

Tel: +49 (0)941 78385-0
Fax: +49 (0)941 78385-150
Email: info@dracoon.com
Web: www.dracoon.com
Facebook: www.facebook.com/dracoongmbh
Twitter: [@dracoongmbh](https://twitter.com/dracoongmbh)

Geschäftsführung – Managing Director

Arved Graf von Stackelberg
Marc Schieder

Ansprechpartner – Contact

Julia Schneider, Business Development Representative
Tel: +49 (0)941 78385-627
Email: j.schneider@dracoon.com



Übersicht:

Unternehmen stehen vor der Herausforderung, Daten digital sicher zu speichern, zu verwalten und zu teilen. DRACOOON ist Marktführer für Enterprise Filesharing im deutschsprachigen Raum und gibt Benutzern die Datensouveränität über ihre Daten zurück. Mehrfach zertifiziert und entwickelt nach „Privacy by Design“, verfügt die Software über eine integrierte clientseitige Verschlüsselung und bietet maximale Sicherheit.

Die hochsichere, plattformunabhängige Software ist als Cloud-, Hybrid- und On-Premises-Version erhältlich und wurde von unabhängigen Top-Analysten wie ISG als ‚Leader‘ bezeichnet. Verschiedene Zertifikate und Siegel wie ISO 27001, BSI C5 und EuroPriSe bescheinigen DRACOOON höchste Sicherheitsstandards. Die universelle API bietet breite Anwendungsfelder von Datenaustausch und Workflow-Integrationen, über sichere E-Mail-Kommunikation bis hin zur vollständigen Modernisierung des File Services.

Produktportfolio:

Cloud: Die Unternehmens-Lösung mit unbegrenztem Cloud-Speicher. Ab 50 Benutzern

Hybrid: Das Beste aus zwei Welten: DRACOOON kombiniert mit S3-Storage. Ab 50 Benutzern

On-Premises: DRACOOON als Server in Ihrem eigenen Rechenzentrum. Auf Anfrage

Overview:

Enterprises face the challenge of storing, managing and sharing data digitally and securely. DRACOOON is the market leader for enterprise filesharing in German-speaking countries and gives users data sovereignty back over their data. The software has been repeatedly certified and is developed according to "Privacy by Design", has integrated client-side encryption and offers maximum security.

The highly secure, platform-independent software is available as a cloud, hybrid and on-premises version and has been named 'leader' by independent top analysts such as ISG. Various certifications and seals such as ISO 27001, BSI C5 and EuroPriSe attest DRACOOON's highest security standards. Its universal API offers a broad array of application fields, ranging from data exchange and workflow integration over email communication to the complete modernization of file services.

Product Portfolio:

Cloud: The enterprise solution with infinite cloud storage. Starting at 50 users

Hybrid: Best of both worlds: DRACOOON combined with S3-Storage. Starting at 50 users

On premises: DRACOOON as a server in your own data center. Upon request

DREHTAINER GmbH

Alte Grenze 1
19246 Valluhn

Tel: +49 (0)38851 335-0
Fax: +49 (0)38851 335-33
Email: info@drehtainer.de
Web: www.drehtainer.de

Geschäftsführung – Managing Director
Dipl.-Kfm. Philipp Graf Schack von Wittenau
Dipl.-Ing. (FH) Hauke Ahrendt

Ansprechpartner – Contact
Jens C. Schlüter, Executive Director Marketing and Sales
Tel: +49 (0)38851 335-55
Email: j.schlueuter@drehtainer.de



Übersicht:

DREHTAINER ist Entwickler und Hersteller von Spezialcontainern. Unser Ziel ist es, maßgeschneiderte Lösungen, die aktuellen und zukünftigen Bedrohungen in Konfliktregionen Rechnung tragen, zu finden. Elementare Eigenschaft unserer Produkte ist dabei der Schutz, welcher sich vor allem auf Abstrahlsicherheit, ballistische Bedrohungen, Blast und CBRN-Schutz bezieht. Dank unserer einzigartigen Expertise konnte bereits bei mehreren direkten Rakettentreffern im Einsatzland zahlreichen Soldaten das Leben gerettet werden.

Ihre Vielseitigkeit, Modularität und Mobilität machen DREHTAINER-Container zu einem fundamentalen und weltweit gefragten Baustein der Feldlagerinfrastruktur.

Wichtigster Anwendungsbereich sind derzeit vor allem Gefechtsstandlösungen. Hier konnte DREHTAINER in jüngster Vergangenheit mit der Entwicklung und Fertigung von Gefechtsstandcontainern für die Luftwaffe sowie die F-35-Gefechtsstände für Großbritannien und die Niederlande sowie weitere Systeme für die Bundeswehr (u.a. Joint Fire Support Coordination Group etc.) neue Standards setzen.

Produktportfolio:

- Mobile Gefechtsstände mit hoher Abstrahlsicherheit (Einzelcontainer oder Containergebäude)
- Geschützte Containergebäude (ein- oder zweistöckig)
- Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen für Feldlager:
 - Checkpoints
 - Durchgangskontrollen
 - Wachtürme
- Sanitätslösungen u.a. geschützter Verwundetentransportcontainer GVTC, mobile Sanitätseinrichtungen, etc.

Overview:

DREHTAINER is a designer and manufacturer of special containers. It is our aim to find tailor-made solutions that master current and future threats in conflict regions. Essential characteristic of our products is their protection, primarily referring to RF shielding, ballistic threats, blast and CBRN protection. Thanks to our unique expertise the lives of numerous soldiers have been saved during several direct rocket hits in areas of operation.

The versatility, modularity and mobility of the DREHTAINER containers make them a fundamental and worldwide requested component of military camp infrastructure.

An Increasingly important application are command post solutions.

In the recent past DREHTAINER set new standards with the designing and manufacturing of command post containers for the German Air Force as well as the F-35 command posts for Great Britain and the Netherlands and other systems for the Bundeswehr (e.g. Joint Fire Support Coordination Group etc.)

Product Portfolio:

- Mobile command posts with a high RF shielding (Stand-alone containers or container building)
- Protected container buildings (single story or two-storied)
- Security and control facilities for military camps:
 - Checkpoints
 - Access control
 - Watchtowers
- Medical solutions such as protected casualty transport container GVTC, mobile medical facilities etc.

DriveLock SE

Landsberger Str. 396
81241 München

Tel: +49 (0)89 546 36 49-0
Fax: +49 (0)89 546 36 49-30
Email: info@drivelock.com
Web: www.drivelock.com

Geschäftsführung – Managing Director

Arved Graf von Stackelberg
Anton Kreuzer
Udo Riedel

Ansprechpartner – Contact

Arved Graf von Stackelberg, CEO
Tel: +49 (0)151 10237262
Email: arved.stackelberg@drivelock.com



Übersicht:

Hypersecure IT aus Deutschland: DriveLock ist der führende Spezialist für innovative IT-Sicherheitslösungen aus Deutschland. Das Unternehmen bietet eine einzigartige Kombination aus präventiven und proaktiven Modulen für Endgerätesicherheit und erfüllt auf diese Weise selbst die anspruchsvollsten Sicherheitsanforderungen.

Hypersecure IT von DriveLock bietet mehrschichtige Sicherheit, ist Cloud-basiert, sofort verfügbar und wirtschaftlich effizient mit niedrigen Investitions- und Betriebskosten.

DriveLocks wegweisende Tools und ein engagiertes Team sorgen dafür, dass Cyberattacken dort bleiben, wo sie hingehören: außen vor.

Produktportfolio:

DriveLock Hypersecure IT Lösungen schützen digitale Arbeitsplätze konsequent und schaffen Synergien aus den folgenden Elementen:

- Data & Endpoint Protection
- Data Loss Prevention
- Data Encryption
- Security Awareness
- Risk & Vulnerability Management
- Security Configuration Management

Die DriveLock-Lösungen Device Control und Application Control sind nach Common Criteria EAL3+ zertifiziert: Diese international anerkannte Zertifizierung attestierte die hohe Vertrauenswürdigkeit und den Sicherheitsstandard des DriveLock Agents.

DriveLock Lösungen sind Made in Germany und ohne Backdoor.

Overview:

Hypersecure IT from Germany: DriveLock is the leading specialist for innovative IT security solutions from Germany. The company offers a unique combination of preventive and proactive modules for endpoint security, thus meeting even the most demanding security requirements.

Hypersecure IT by DriveLock offers multi-layered security, is cloud-based, immediately available, and economically efficient with low investment and operational costs.

DriveLock's groundbreaking tools and dedicated team ensure that cyber-attacks stay where they belong: outside.

Product Portfolio:

DriveLock's Hypersecure IT solutions consistently protect digital workplaces and create synergies from the following elements:

- Data & Endpoint Protection
- Data Loss Prevention
- Data Encryption
- Security Awareness
- Risk & Vulnerability Management
- Security Configuration Management

DriveLock's solutions, Device Control and Application Control, are certified according to Common Criteria EAL3+: This internationally recognized certification attests to the high reliability and security standard of the DriveLock Agents.

DriveLock solutions are "Made in Germany" and without backdoors.





Dynamit Nobel Defence

Dynamit Nobel Defence GmbH

Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8
57299 Burbach

Tel: +49 (0)2736 46-2014
Fax: +49 (0)2736 46-2107
Email: info@dn-defence.com
Web: www.dn-defence.com

Geschäftsführung – Managing Director

Michael Humbek, CEO

Ansprechpartner – Contact

Markus Fitterling, VP Sales & Marketing

Tel: +49 (0)2736 46-2014

Email: info@dn-defence.com



Übersicht:

Die Dynamit Nobel Defence GmbH (DND) ist ein deutsches mittelständisches Unternehmen, das 2004 gegründet wurde. DND ist ein direkter Nachfolger der Unternehmen der Alfred Nobel Gruppe. Wir blicken auf mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Schulterwaffen für Panzerabwehr, Anti-Struktur- und Mehrzweckwaffen zurück. Heute sind wir Systemlieferant und globaler Technologieführer für nationale und internationale Ministerien und Regierungen und genießen das Vertrauen der deutschen und internationaler Streitkräfte und Dienste.

Die DND befindet sich in Burbach, in einer industriereichen Region ca. 100 km nördlich von Frankfurt. Unser Firmengelände umfasst eine Fläche von 100 Hektar mit 260 Gebäuden für die Entwicklung, Herstellung und Erprobung unserer Produktpalette.

Unsere rund 340 Mitarbeiter sind bestrebt, unseren Kunden mehr als nur die zuverlässigsten Produkte und Dienstleistungen auf dem neuesten Stand der Technik zu bieten.

Produktportfolio:

- Rückstoßfreie Schulterwaffen
- Mobile Trainingslösungen / Simulation
- Wirkteile zur Unterwasser-Minenräumung
- Minenräumladungen
- Reaktive Schutzsysteme
- Feuerlöschsysteme / Brandunterdrückungsanlagen
- Nachtsichtgeräte / Wärmebildkameras
- Experimentalhohlladungen
- Raketentreibsätze
- Umwelttestzentrum

Overview:

Dynamit Nobel Defence GmbH (DND), a medium-sized German defence company, is a direct successor of the Dynamit Nobel companies belonging to the Alfred Nobel Group. Spun-off in 2004, DND's success stretches back over 60 years of expertise in the development and production of shoulder-launched weapons for anti-tank, anti-structure, and multipurpose uses. Today, we are a system supplier and global technology leader, trusted by governments, ministries, armed forces and security/police agencies worldwide.

DND is located in Burbach within an industry-rich region about 100 km north of Frankfurt. Our premises cover 100 hectare with 260 buildings designed for high technology development, manufacturing and testing.

Our distinguished list of customers attests to the dedication of our approximately 340 professionals, whose continued pursuit of excellence results in the most reliable state-of-the-art products and services, exceeding customer expectations.

Product Portfolio:

- Recoilless Shoulder Launched Weapons
- Mobile Training Solutions / Simulation
- Warheads for Underwater Mine Disposal
- Mine disposal charges
- Reactive Armour Protection Systems
- Fire Extinguishing Systems / Fire Suppression Systems
- Night Vision Sights / Thermal Imaging Cameras
- Shaped Charges for Experimental Purposes
- Rocket Propellants
- Environmental Test Centre



ECOS TECHNOLOGY GmbH

Sant' Ambrogio-Ring 13 a-b
55276 Oppenheim

Tel: +49 6133 939-0

Email: info@ecos.de

Web: www.ecos.de

LinkedIn: www.linkedin.com/company/ecos-technology-gmbh

Geschäftsführung – Managing Director

Paul Marx

Ansprechpartner – Contact

Paul Marx

Email: paul.marx@ecos.de

Tel: +49 (0) 6133 939-250

Yannic Hertel, Account Manager Defense & Space

Yannic.hertel@ecos.de

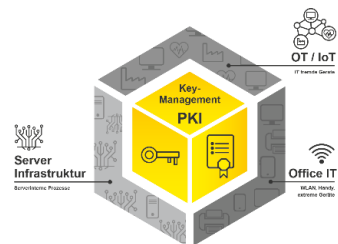
Tel: +49 (0) 6133 939-261



ECOS Zugangslösungen bis
VS-NfD, EU/NATO RESTRICTED



Videokonferenzen im
VS-NfD-Umfeld



PKI- und Key-Management-Lösung
für IT, OT und IoT

Übersicht:

ECOS ist ein deutscher Softwarehersteller für PKI- und Key-Management, Remote-Work- und sichere Videokonferenzlösungen.

Produktportfolio:

Remote/Mobile Work, BYOD

Der ECOS SecureBootStick® dient dem hochsicheren Fernzugriff auf eine VDI, einen Terminalserver oder Webanwendungen aus einer gesicherten, gekapselten Umgebung heraus. Die Produktvarianten SX und ZX haben eine BSI-Zulassung für VS-NfD und EU/NATO RESTRICTED.

Videokonferenzen, Fernausbildung

Mit dem ECOS SecureConferenceCenter wird sichergestellt, dass vertrauliche Gespräche vertraulich bleiben. Der Zugriff erfolgt über einen beliebigen Browser. In Kombination mit dem ECOS SecureBootStick® ist die Lösung zugelassen für die Durchführung von als VS-NfD und EU/NATO RESTRICTED eingestuften Konferenzen.

Identitäten, Signaturen, Zertifikate

Die ECOS TrustManagementAppliance® ist eine PKI- & Key-Management-Lösung zur Absicherung von mobilen Geräten, PCs, Servern, Prozessen und sonstigen Geräten im Bereich (I)IoT auf der Basis sicherer Maschinenidentitäten.

Thin Client

Mit dem ECOS Secure OS wird ein einfaches oder älteres Notebook oder PC zum performanten Thin Client. Über einen automatisierten Vorgang lassen sich vorhandene Geräte mit dem schlanken und hochsicheren ECOS Secure OS ausstatten, für einen Zugriff auf eine Terminalserver-Umgebung oder Virtual Desktop Infrastruktur.

Overview:

ECOS is a German software manufacturer for PKI and key management, remote working and secure video conferencing solutions.

Product Portfolio:

Remote/Mobile Work, BYOD

The ECOS SecureBootStick® is used for highly secure remote access to a VDI, a terminal server or web applications from a secure, encapsulated environment. The SX and ZX product variants are BSI approved for EU/NATO RESTRICTED.

Videoconferencing, distance education

The ECOS SecureConferenceCenter ensures that confidential conversations stay confidential. Conferences can be easily accessed with any browser. In combination with the ECOS SecureBootStick®, the solution is approved for conferences classified as VS-NfD and EU/NATO RESTRICTED.

Identities, signatures, certificates

The ECOS TrustManagementAppliance is a PKI & key management solution for securing mobile devices, PCs, servers, processes and other devices in the area of (I)IoT based on secure machine identities.

Thin client

The ECOS Secure OS turns a simple laptop or legacy PC into a high-performance thin client. Existing devices can be equipped with the lean and highly secure ECOS Secure OS in an automated process for access to a terminal server environment or virtual desktop infrastructure.



A COHORT PLC COMPANY

ELAC SONAR GmbH

Neufeldtstraße 10
24118 Kiel, Germany

Tel: +49 431 883 0
Fax: +49 431 883 496
Web: www.elac-sonar.de

Geschäftsführung – Managing Director
Bernd Szukay

Ansprechpartner – Contact
Marie-Victoria Röhrs
Email: marie-victoria.roehrs@elac-sonar.de

Wolf-Rüdiger von Toll
Email: wolf.von.toll@elac-sonar.de



Übersicht:

Gegründet als ELAC (ELECTROACUSTIC GmbH) im Jahr 1926, hat unser Unternehmen ständig an der Erweiterung seiner Produktpalette gearbeitet. Heute ist ELAC SONAR ein Marktführer in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von hydroakustischen Systemen für Marineanwendungen mit 135 Mitarbeitern in Kiel, Deutschland.

ELAC SONAR-Systeme und -Produkte sind auf fast allen NATO-Schiffen installiert und werden auch an weitere globale Marinen geliefert.

Neben einem stetigen Wachstum bei militärischen Sonaren und Unterwasserkommunikationslösungen, haben wir uns mit hydroakustischen Systemen für Forschungsschiffe weltweit einen Namen gemacht und sind ein etablierter und zuverlässiger Partner der kommerziellen Schifffahrtsindustrie. Im Jahr 2020 wurde ELAC SONAR GmbH Teil der britischen Cohort plc Gruppe.

Produktportfolio:

Unser Produktportfolio umfasst SONAR-Lösungen, Unterwasser-Kommunikationssysteme sowie Navigations- und Fächerecholote für U-Boote, U-Jagdeinheiten, U-Boot Rettungsschiffe und Schiffe der kommerziellen Schifffahrt. Unsere Produkte werden in Kiel entwickelt und hergestellt und sind bekannt für ihre hohe Zuverlässigkeit, Robustheit und fortschrittliche Technologie.

Wir sind darauf spezialisiert, neue Schiffe mit innovativen Produkten auszustatten und kundenspezifische Modernisierungslösungen zu entwickeln. Für alle unsere Produkte bieten wir auch Installations-, Logistik- und Serviceunterstützung an. Bei Bedarf können wir auch Produktschulungen durchführen.

Weitere Informationen zu unserem Produktportfolio finden Sie unter elac-sonar.de.

Overview:

Founded as ELAC (ELECTROACUSTIC GmbH) in 1926, our company has constantly worked to expand its product range. Today, ELAC SONAR is a market leader in the design, manufacture and supply of hydroacoustic systems for naval applications with 135 employees in Kiel, Germany.

ELAC SONAR systems and products are installed on almost all NATO vessels as well as supplied to navies around the globe. In addition to a steady growth in the naval market, we have achieved a worldwide reputation for hydroacoustic systems for research vessels and are an established and reliable partner to the commercial shipping industry. In 2020, ELAC SONAR GmbH became part of the Cohort plc Group.

Product Portfolio:

Our product portfolio includes SONAR solutions, underwater communication systems as well as navigation and multibeam echo sounders for Submarine, Antisubmarine Warfare and Submarine Rescue. Our products are developed and manufactured in Kiel, Germany, and are renowned for their high reliability, robustness and advanced technology.

We specialise in equipping new vessels with innovative products and developing customer-specific modernisation solutions. We also offer installation, logistics and service support for all our products. If required, we can also provide product training.

For further information on our product portfolio, please visit our website elac-sonar.de.



ELBIT Systems Deutschland GmbH & Co. KG

Eberhard-Finckh-Str. 55
89075 Ulm

Tel: +49 (0)731 1553-0
Fax: +49 (0)731 1553-112
Email: info@elbitsystems-de.com
Web: www.elbitsystems-de.com

Geschäftsführung – Managing Director
Gregor Zowierucha

Ansprechpartner – Contact
Jan Eichstedt
Leiter Büro Berlin
Tel: +49 (0)30 85623-800
E-Mail: jan.eichstedt@elbitsystems-de.com

Übersicht:

Mobiler Hochleistungsfunk, taktische Datenlinks über Modems, parallele Sprach- und Datenübertragung, Videostreams in Echtzeit – ob Heinrich Hertz die Tragweite seiner Entdeckung in diesem Ausmaß wohl voraussehen konnte? 1888 gelang ihm der Nachweis für elektromagnetische Wellen. Er legte damit den Grundstein einer Weltmarke, aus der wir nach einer bewegten Firmengeschichte schließlich als Elbit Systems Deutschland hervorgegangen sind. Mit unserer Expertise für fortschrittliche Kommunikations- und Aufklärungstechnologien sowie der kontinuierlichen Mitwirkung bei aktuellen Sicherheitsfragen haben wir uns zum kompetenten Partner für militärische Systemlösungen gemacht. Das Portfolio bauen wir auch mit Blick auf moderne Sicherheitsanforderungen kontinuierlich aus.

Produktportfolio:

Unsere Leistungen reichen von den Bereichen Funkkommunikation, Elektrooptik, Schutzsysteme, unbemannte Systeme bis hin zu C4I und Cyber Komplettlösungen. Damit sind wir ein relevantes Systemhaus und zuverlässiger Partner für die Sicherheitsanforderungen moderner Streit- und Polizeikräfte. Heute und in der Zukunft.

Overview:

Mobile high-performance radio communication, tactical data links using modems, parallel voice and data transmission, video streams in real time - could Heinrich Hertz have foreseen the scope of his discovery? In 1888 he successfully proved the existence of electromagnetic waves. In doing so, he laid the cornerstone of a global brand from which, after an eventful company history, we finally emerged as Elbit Systems Deutschland. With our expertise in advanced communication and reconnaissance technologies and continuous involvement in current security issues, we have made ourselves a competent partner for military system solutions. We are also continuously expanding the portfolio with a view to modern security requirements

Product Portfolio:

Our services range from radio communication, electro-optics, self-protection and unmanned systems to complete C4I and cyber solutions. This makes us a relevant system house and reliable partner for the security requirements of modern armed forces and police forces. Today and in the future





ELT Group GmbH

Am Hambuch 10
53340 Meckenheim

Tel: +49 (0) 2225 88 06 0
Fax: +49 (0) 2225 88 06 47
Email: info@elettronica.de
Web: www.eltgroup.net

Geschäftsführung – Managing Director
Dr. Marcello Mariucci

Ansprechpartner/in – Contact
Michela Villani – Communication, Media and Event Manager
Tel: +49 (0) 173 752 93 44
Email: [m.villani @elettronica.de](mailto:m.villani@elettronica.de)



Übersicht:

Die ELT Group Deutschland, als Teil der ELT Gruppe, mit Sitz in Meckenheim ist seit über 45 Jahren in den Bereichen Öffentliche Sicherheit und Wehrtechnik tätig.

Die ELT Group Deutschland ist in Deutschland führend in der Integration von militärischen HF-Komponenten und Störsendern innerhalb gepanzerter Fahrzeuge und Container. Sie bietet maßgeschneiderte plattform- und sensorunabhängige Integrationslösungen unter Berücksichtigung von Gewicht, Stromverbrauch, verfügbaren Abmessungen, internen und externen Kommunikationsschnittstellen, Antennenplatzierung und Auswertung von unbeabsichtigten Abstrahlungen von HF-Quellen an.

Das Unternehmen ist „design authority“ des deutschen EloKa-Simulators für die Test- und Ausbildungseinrichtung für den Elektronischen Kampf der Marine (EK-Range See) und spezialisiert auf Radar/EloKa Test- und Validierungssysteme, die auf standardisierten Komponenten basieren. Eletttronica bietet eine umfassende Palette von Test-, Validierungs- und Schulungseinrichtungen an, die den gesamten Lebenszyklus des Radar/EloKa-Systems abdecken.

Eletttronica ist darüber hinaus Fertiger von elektromechanischen Eurofighter- und NH90-DASS-Komponenten (Leistungsverstärker, EIChassis, ESM-Antennen). Sie bietet logistische Unterstützung einschließlich Wartung, Dokumentation und Schulung an.

Im Bereich öffentliche Sicherheit, verbindet Eletttronicas diversifiziertes Portfolio verbindet technische Entwicklungsfähigkeiten mit operativer Integrationskompetenz. Das Unternehmen hat bereits mehr als 200 mobile Systeme für die Überwachung, akustische Überwachung und Einsatzleitung an die deutschen Polizeien, den Grenzschutz sowie an internationale Kunden geliefert. Das Unternehmen ist auf verdeckte Lösungen im Bereich Öffentlicher Sicherheit mit weltweiter Kundenbetreuung spezialisiert.

Produktportfolio

Verteidigung:

- Integration von EloKa-Sensoren in gepanzerten Fahrzeugen und Containern.
- Design und Entwicklung von Radar/EloKa Test-, Validierungs- und Ausbildungssystemen für Labor- und Testfeldanwendungen.
- Auftragsfertigung von elektromechanischen Komponenten für EN9100-zertifizierte Luft- und Raumfahrtanforderungen.

Sicherheit:

- Design und Entwicklung von mobilen und verdeckten Lösungen zur Überwachung und Einsatzleitungen.

Overview:

ELT Group Deutschland, as part of the ELT Group, is located in Meckenheim and has more than 45 years of experience in Public Security and Military Defense Technology.

ELT Group Deutschland is a leader in Germany for the integration of military RF components/jammers in armored vehicles and shelters. It offers tailored platform and sensor independent integration solutions taking care of weight, power consumption, available dimensions, internal and external communication interfaces, antenna placement and evaluation of unintended emitting of RF-Sources.

The company is the design authority of the German maritime EW simulator and is focused on Radar/EW Test & Validation systems based on standardized components.

Eletttronica's engineering offers a full range of test, training and validation tools and services that cover the entire system life-cycle.

Eletttronica is manufacturer of Eurofighter and NH90 electromechanical DASS components (Power Amp, EIChassis, ESM antennas). It provides logistic support including maintenance, documentation and training.

In the area of Public Security, Eletttronica's diversified portfolio combines Engineering design capabilities with Operative integration competences.

The company delivered more than 200 mobile systems for surveillance, acoustic interception and mission control to German Police, criminal investigation offices and border control as well as to international customers. The company is specialized in camouflaged solutions with worldwide customer support.

Product Portfolio

Defence:

- Integration of EW Sensors into armoured vehicles and shelters.
- Design and Development of Radar/EW test, verification and training systems for laboratory and outdoor applications.
- Contract Manufacturing of electromechanical components for EN9100 certified aerospace requirements

Security:

- Design and Development of mobile and camouflaged surveillance, interception and mission control solutions.



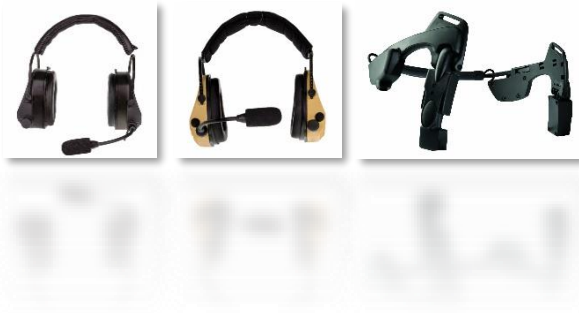
ELNO GmbH

Kirchheimer Straße 49d
67269 Grünstadt

Tel: +49 (0)6359 94 63 643
Email: germany@elno.fr
Web: www.elno.fr

Geschäftsführung – Managing Director
Thierry Gaiffe

Ansprechpartner – Contact
Norbert Schömel
Key Account Manager DACH
Tel: +49 (0) 6359 94 63 643
Email: n.schoemel@elno.fr



Übersicht:

Die ELNO Frankreich, ein 1927 gegründetes mittelständiges Unternehmen, entwickelt, produziert und vertreibt Kommunikationssysteme zum Einsatz in rauen Umgebungsbedingungen. Hierfür investiert ELNO erfolgreich in die Entwicklung fortschrittlicher Technologien wie Knochenleitungs- und Knorpelleitungstechnologie, sowie eine eigene, voll IP-basierten Bordverständigungsanlage.

Im Jahre 1998 entschied sich ELNO Frankreich strategisch, die Kommunikationssysteme der deutschen Firma Telemit zu kaufen. Das Ziel war es, ihre Produktpalette zu erweitern und sich weiterhin auf dem deutschen Markt zu etablieren. Damit wurde aus der Telemit ab diesem Zeitpunkt die ELNO GmbH.

Heute ist ELNO weltweit präsent und einer der europäischen Marktführer in der Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von innovativen elektroakustischen Produkten und Kommunikationssystemen für Verteidigung & Sicherheit.

Die ELNO GmbH ist stolz darauf, seit vielen Jahren ein strategischer Partner der Bundeswehr in Bezug auf Sprechsätze und Helme für gepanzerte Fahrzeuge, sowie für Handapparate zu sein. Wir freuen uns darauf, diese Beziehung in den kommenden Jahrzehnten weiter auszubauen.

Produktportfolio:

- IP-basierende Bordverständigungsanlagen
- Analoge Bordverständigungsanlagen
- Sprechsätze mit Knorpelleitungstechnologie
- Sprechsätze mit Knochenleitungs-technologie
- Dynamische Sprechsätze
- Helm-Sprechsätze
- Sprechsätze mit Gehörschutzfunktion
- Handapparate
- Mikrofone
- Zubehör

Overview:

ELNO France, a medium-sized company founded in 1927, develops, produces and sells communication systems for use in harsh environmental conditions. To this end, ELNO is successfully investing in the development of advanced technologies such as bone conduction and cartilage conduction technology, as well as its own fully IP-based communication system.

In 1998 ELNO France made the strategic decision to buy the communication systems of the German company Telemit. The goal was to expand their product range and continue to establish themselves on the German market. From this point on, Telemit became ELNO GmbH.

Today, ELNO is present worldwide and one of the European market leaders in the development, manufacture and sale of innovative electro-acoustic products and communication systems for defense and security.

ELNO GmbH is proud to have been a strategic partner to the German Bundeswehr for many years in terms of armored vehicle headsets and helmets, as well as handsets. We are looking forward to further expanding this relationship in the decades to come.

Product Portfolio:

- IP-based intercom systems
- Analogue intercom systems
- Headsets with cartilaginous conduction technology
- Headsets with bone conduction technology
- Dynamic Headsets
- Helmets
- Headsets with hearing protection function
- Handsets
- Microphones
- Accessories





ELP GmbH

European Logistic Partners

Nützenberger Str. 359
42115 Wuppertal

Tel: +49 (0)202 698 94-0
Fax: +49 (0)202 698 94 10
Email: elp@elp-gmbh.de
Web: www.elp-gmbh.de

**Kaufmännischer Geschäftsführer – Managing Director
Simon Weiss
Technischer Geschäftsführer – Managing Director
Technology**

Ansprechpartner – Contact

Jürgen Hellwig-Meller
Marketing und Kommunikation – Marketing and Communication
Tel: +49 (0)202 69894-251

Email: jhellwig-meller@elp-gmbh.de



Übersicht:

Die ELP GmbH European Logistic Partners ist seit ihrer Gründung 1989 auf technische Ausstattungen für polizeiliche und militärische Entschärfungsdienste spezialisiert. Heute ist das Wuppertaler Familienunternehmen auch Anbieter von Technologien, die in der Flughafen-, Gelände- und Gebäudesicherheit eingesetzt werden.

Das Produktsortiment umfasst neben UGV/UAS-Robotik, Werkzeugen zur Fernhandlung, ballistischen Schutzvorrichtungen, Bombenschutzzanzügen und portabler Röntgentechnik, auch Geräte zur Drogen- und Sprengstoffspurendetektion. Alle Produkte stammen von namhaften Herstellern der Branche: Boston Dynamics, MedEng, Teledyne FLIR, Logos Imaging, Golden Engineering, Chemring Technology Solutions, Nammo, Greyscan, Rapiscan Systems, Rigaku, Persistent Systems und Vidisco.

Durch den intensiven Austausch mit Anwendern, unterstützt die ELP GmbH European Logistic Partners ihre Partner bei der Weiterentwicklung, Erprobung und Fertigung ihrer Produkte. Reparaturen, Ersatzteilversorgung und Wartungen erfolgen in der eigenen Werkstatt oder beim Kunden. Alle zuständigen Mitarbeiter sind auf den Gebieten Strahlenschutz und Röntgenverordnung sowie für den Transport und dem Umgang mit Sprengstoffen geschult, qualifiziert und zertifiziert.

Overview:

Since its foundation in 1989, ELP GmbH European Logistic Partners has specialized in technical equipment for police and military bomb disposal. Today, the Wuppertal-based family business is also a provider of technologies used in airport, site and building security.

The product range includes UGV/UAS robotics, tools for remote handling, ballistic protection devices, bomb protection suits and portable X-ray technology, as well as devices for detecting drugs and traces of explosives. All products come from well-known manufacturers in the industry: Boston Dynamics, MedEng, Teledyne FLIR, Logos Imaging, Golden Engineering, Chemring Technology Solutions, Nammo, Greyscan, Rapiscan Systems, Rigaku, Persistent Systems and Vidisco.

Through intensive exchange with users, ELP GmbH European Logistic Partners supports its partners in the further development, testing and production of their products. Repairs, spare parts supply and maintenance are carried out in the company's own workshop or at the customer's premises. All responsible employees are trained, qualified and certified in the areas of radiation protection and X-ray regulations as well as for the transportation and handling of explosives.





ENTRAK GmbH

Richtweg 33
90530 Wendelstein

Tel: +49 (0) 9129 40 35 0
Fax: +49 (0) 9129 40 35 55
Email: info@entrak.de
Web: www.entrak.de
XING: <https://www.xing.com/pages/entrak-gmbh>

Geschäftsführung – Managing Director
Christoph Speith

Ansprechpartner – Contact
Philipp Speith
Sales Director

Tel: +49 (0)151 11 80 95 26
Email: philipp.speith@entrak.de



Übersicht:

Die ENTRAK GmbH als konzernunabhängiges, mittelständisches Unternehmen konnte sich durch jahrzehntelange Erfahrung als Instandsetzungs-Service-Anbieter für die Bereiche militärische und zivile Luftfahrt sowie für Land- und Marinesysteme im Markt etablieren. Wir verstehen uns als Spezialisten in der Kombination Elektrik, Elektronik, Hydraulik und Mechanik – Aspekte, die einen zuverlässigen Partner für die Energieversorgung ausmachen.

Unsere Ingenieure konzipieren die Instandsetzungsverfahren für die jeweiligen Komponenten und unsere Elektroniker, Mechatroniker und Elektrotechniker setzen diese instand. Wir vereinen dabei nachhaltige mit ökonomischen Gesichtspunkten, denn unsere Erfahrung hat gezeigt, dass Instandsetzungen oder Reparaturen oft wirtschaftlicher sind als Neuanschaffungen – besonders bei kostenintensiven Baugruppen der Steuerungs- und Leistungselektronik.

Wir verstehen uns als „Allrounder“ in der Luftfahrt, Wehrtechnik & Marine für kleine bis mittlere Losgrößen und das mit hoher Liefertreue und höchster Qualität u.a. bei Obsoleszenz-Beseitigungen und Re-

Produktportfolio:

Unsere Kompetenzen liegen in der Entwicklung, Produktion sowie Instandhaltung von:

Stromversorgungssystemen, Stromumwandler, Stromverteilungssysteme, Leistungsverteiler, Steuer- & Überwachungselektronik, Getriebe, Transformator-Gleichrichter-Einheiten, Widerstandsgeräte und Hydromotoren

Overview:

ENTRAK GmbH as an independent, SME company has been able to establish itself in the market as a repair service provider for military and civil aviation as well as for land and naval systems through decades of experience. We see ourselves as specialists in the combination of electrics, electronics, hydraulics and mechanics - aspects that make up a reliable power supply partner.

Our engineers design the repair procedures and concepts for the respective components and our electronic, mechatronic and electrical technicians repair them. In doing so, we combine sustainable with economic aspects, since our experience has shown that maintenance or repairs are often more economical than new purchases - especially in the case of cost-intensive control and power electronics assemblies.

We see ourselves as an "all-rounder" in the aerospace, defense and naval industries for small to medium batch sizes, with high delivery reliability and top quality, e.g. in obsolescence elimination and re-engineering.

Product Portfolio:

Our competences lie in the development, production and maintenance of:

Power supply systems, power converters, power distribution systems, , control & monitoring electronics, gearboxes, transformer-rectifier units, resistive devices and hydraulic motors

ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH

Livry-Gargan-Str. 6
82256 Fürstenfeldbruck

Tel: +49 (89) 92161-0
Fax: +49 (89) 92161-2631
Email: defenceandsecurity@esg.de
Web: www.esg-defencesecurity.com

Geschäftsführung – Managing Director

Christoph Otten
Jörg Ohlsen
Dr. Mihaela Seidl

Ansprechpartner – Contact

Ulrich-Joachim Müller, Corporate Communications
Tel: +49 (0)89 92161-2850
Email: ulrich-joachim.mueller@esg.de



Übersicht:

Die ESG ist der unabhängige Technologie- und Innovationspartner für Militär und Behörden & Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS). Sie ist Kompetenzzentrum für System- und Software-entwicklung, Systemintegration und Product Support entlang des gesamten Lebenszyklus. Als Spezialsystemfirma für Führungs- und Informationssysteme, Missionsavionik, Logistic Services, Simulation & Training sowie spezielle Sondereinsatzsysteme bietet sie kundenspezifische Lösungen und Produkte und übernimmt Verantwortung für den Betrieb komplexer Gesamtsysteme. Die ESG ist zugelassener Luftfahrtbetrieb für Luftfahrzeuge und Luftfahrtgerät der Bundeswehr und luftfahrttechnischer Betrieb nach EASA Part 21J/G und Part 145. Das ESG-Tochterunternehmen CYOSS sorgt für sicheren Schutz vor Angriffen aus dem Cyber- und Informationsraum und bietet innovative Services für Datenanalysen und Datenmanagement.

Produktportfolio:

Zu den Referenzprojekten der ESG zählen u. a. die maßgebliche Beteiligung an der Entwicklung von Avionik-Systemen für Eurofighter, Tornado, Tiger und NH90; In-Service Support für COBRA; A400M Material Management; Modulare Lösung zur Drohnenabwehr (GUARDION); Sensorgestützte Landehilfe (SeLa) für Hubschrauber-Landungen; Entwicklung des FÜWES ADLER; modulare Führungssysteme der TARANIS® Solution Suite; Betrieb der Zentralen Bundeswehr Ersatzteil Logistik (ZEBEL); verlegefähige IT-Systeme auf Containerbasis (z.B. MobFüSysLw, GSCS EF, GMN) sowie Projekte im Bereich Cyber-Security (Cyber Simulation & Training Center).

Overview:

ESG is the independent technology and innovation partner for the armed forces, law enforcement and emergency services. ESG is a centre of expertise for system and software development, system integration and product support throughout systems' entire life cycle. As a special systems company for command & control systems, mission avionics, logistic services, simulation & training, as well as specific special mission systems, we offer customised solutions and products and take responsibility for the operation of complex whole-systems. ESG is a certified aviation company for aircraft and aviation equipment of the Bundeswehr and an aviation engineering company in line with EASA Parts 21J/G and Part 145. CYOSS, an ESG Group company, helps customers to increase their cyber and information security and maximise opportunities through innovative data analytics.

Product Portfolio:

The reference projects of the ESG include i.a. significant involvement in the development of avionics systems for Eurofighter, Tornado, Tiger and NH90; COBRA In-Service Support; A400M Material Management; Modular Drone Defence System (GUARDION); Sensor Based Landing Aid for Helicopters (SeLa); development of the C² system ADLER and the TARANIS® Network-Enabled Solution Suite; operation of the Central Federal Armed Forces spare part logistics (ZEBEL), deployable IT systems on a container basis (e.g. MobFüSysLw, GSCS EF, GMN) as well as projects in the field of cyber security (Cyber Simulation & Training Center).



EUROATLAS GmbH

Zum Panrepel 2
28307 Bremen

Tel: +49 (0)421 486 93 - 0
Email: info@euroatlas.com
Web: www.euroatlas.com
LinkedIn: EUROATLAS GmbH

Geschäftsführung – Managing Director
Eugen Ciemnyjewski

Ansprechpartner – Contact

Oliver Saile
Sales Engineer
Tel: +49 (0)421 486 93 29
Email: oliver.saile@euroatlas.com



Übersicht:

Unabhängig und mit über 60 Jahren Erfahrung entwickelt und produziert EUROATLAS, auf jahrzehntelangen Einsatz ausgelegte Leistungselektronik und opto-elektronische Sichtsysteme, aus einer Hand und mit weltweitem Support, für militärische und anspruchsvolle kommerzielle Anwendungen. Dabei ist die Kundenzufriedenheit das oberste Ziel.

Die hocheffizienten und –zuverlässigen Energieumwandlungssysteme für die Stromversorgung von Datenverarbeitung, Navigation, Kommunikation, Steuerung und Überwachung sind heute fast überall, in der Marine, in der Luftfahrt und bei landgestützten Anwendungen, zu finden.

Die opto-elektrischen Sichtsysteme für Tag-, Nacht- und Wärmesicht mit einem Sichtfeld von bis zu 360° werden hauptsächlich in mobilen Landanwendungen verwendet.

Produktportfolio:

Am Bremer Standort bieten wir mit der gebündelten Kompetenz unserer Mitarbeiter, unseren Kunden, in enger Abstimmung, die beste Lösung, für die jeweiligen Anforderungen an, bei denen andere Anbieter aufgeben.

Unsere Produkte und Dienstleistungen umfassen Neuentwicklungen, Nachrüstungen, Upgrades, Wartung, Ersatzteile und Schulungen. Unsere Stärken sind sowohl kundenspezifische Lösungen als auch Serienprodukte in Stückzahlen von einem Stück bis zu Hunderten.

Overview:

Independent and with over 60 years of experience, EUROATLAS develops and produces power electronics and opto-electronic vision systems designed for decades of use from a single source and with worldwide support for military and demanding commercial applications. Thereby, customer satisfaction is the highest target.

The highly efficient and reliable power conversion systems that power data processing, navigation, communications, control and surveillance are now found almost everywhere, in naval, aerospace and land-based applications.

The opto-electric vision systems for day, night and thermal vision with a field of view of up to 360° are mainly used in mobile land applications.

Product Portfolio:

At our Bremen location, we offer our customers the best solution for the respective requirements with the combined competence of our employees, in close coordination, where other providers give up.

Our products and services include first equipment, retrofits, upgrades, maintenance, spare parts and training. Our strengths are both customised solutions and series products in quantities ranging from one piece to hundreds.



FIT Additive Manufacturing Group

Am Grohberg 10
92331 Lupburg

Tel: +49 (0)9492 9429-0
Fax: +49 (0)9492 9429-11
Email: info@pro-fit.de
Web: www.fit.technology
Facebook: FIT AG
Twitter: @FIT_Technology

Geschäftsführung – Managing Director

Carl Fruth (CEO)
Albert Klein (CFO)

Ansprechpartner – Contact

Oliver Cynamon, CEO FIT Production GmbH
Tel: +49 (0)9492 9429-876
Email: oliver.cynamon@pro-fit.de



Übersicht:

Die FIT Additive Manufacturing Group steht für „Faszination Fortschritt“. Wir sind ein international führender Spezialist für die Additive Fertigung von Prototypen, Werkzeugen, Serienbauteilen und Ersatzteilen. Im bayerischen Lupburg angesiedelt, fertigen über 250 Mitarbeitende für Kunden aus verschiedenen Branchen Bauteile schneller, besser oder günstiger, als das bisher möglich war, und erzielen so messbaren Fortschritt. Dafür stehen mehr als 15 unterschiedliche 3D-Druckverfahren für die Verarbeitung von Metallen, Kunststoffen und Baustoffen zur Verfügung. Ergänzend verfügt FIT aber auch über zahlreiche konventionelle Verfahren, wie z.B. CNC-Fräsen, Spritzguss, Vakuumguss oder die Verarbeitung von Elastomeren, denn der 3D-Druck ist nicht in jedem Fall die beste Lösung.

Produktportfolio:

Unternehmen aus der Sicherheits- und Verteidigungsindustrie unterstützt die FIT Additive Manufacturing Group von der ersten Idee bis zum fertigen Bauteil. Unser Leistungsspektrum beginnt bei der Beratung und Wissensvermittlung rund um die Additive Fertigung und erstreckt sich anschließend von Design- und (Re-) Engineering-Dienstleistungen über die Material- und Verfahrensentwicklung bis hin zur zertifizierten Fertigung, Nachbearbeitung und dem weltweiten Versand von Einzelteilen oder montierten Baugruppen. Das ist geprüfte Qualität „Made in Germany“. Als Technologieführer mit mehr als 25 Jahren Erfahrung sind wir dabei jederzeit Ihr verlässlicher Partner.

Overview:

The FIT Additive Manufacturing Group is fascinated of progress, thus we stand for "Faszination Fortschritt". We are a leading international specialist in the additive manufacturing of prototypes, tools, series components and spare parts. Based in Lupburg, Bavaria, more than 250 employees manufacture components for customers from various industries faster, better or cheaper than was previously possible, and thus achieve measurable progress. More than 15 different 3D printing technologies are available for the processing of metals, plastics and building materials. In addition, FIT also has numerous conventional technologies, such as CNC milling, injection molding, vacuum casting or the processing of elastomers, because 3D printing is not always the best solution.

Product Portfolio:

The FIT Additive Manufacturing Group supports companies from the security and defense industry from the initial idea to the finished component. Our range of services begins with consulting and knowledge transfer on all aspects of additive manufacturing and then extends from design and (re)engineering services to material and process development to certified manufacturing, post-processing and the worldwide shipping of individual parts or assemblies. This is tested quality "Made in Germany". As a technology leader with more than 25 years of experience, we are always your reliable manufacturing partner.





FLENSBURGER
SCHIFFBAU-GESELLSCHAFT

Flensburger Schiffbau-Gesellschaft mbH

Batteriestraße 52
24939 Flensburg

Tel: +49 (0)461 4940-202
Fax: +49 (0)461 4940-214
Email: info@fsg-ship.de
Web: www.fsg-ship.de

Geschäftsführung – Managing Director

Philipp Maracke
Stefan Kindler
Tarek Malak

Ansprechpartner – Contact

Johannes Wolters
Leiter Corporate Strategy und Business Development
Tel: +49 (0)461 4940-202
Email: Johannes.Wolters@fsg-ship.de



Übersicht:

Die 1872 gegründete Flensburger Schiffbau-Gesellschaft (FSG) ist mit ca. 650 Mitarbeitern eine hochgradig industrialisierte Werft im Norden Schleswig-Holsteins. Die FSG ist Spezialist für Marinehilfsschiffe: Sie hat die deutschen Einsatzgruppenversorger, Tender und Flottendienstboote entwickelt und gebaut sowie für die Britische Royal Navy Truppentransporter der SEALIFT-Klasse geliefert. Auch das in Kanada in Bau befindliche Joined Support Ship beruht auf der FSG Expertise.

Die Infrastruktur mit effizienter Helgenfertigung und Schwimmdock gemeinsam mit einer kompetenten wie flexiblen Organisationsstruktur ermöglicht eine wirtschaftliche Umsetzung solcher Projekte bei gleichzeitig- zielgerichteter Erfüllung aller militärischen Anforderungen.

Produktportfolio:

Unser Produktportfolio reicht über den Bau von Marinehilfsschiffen, Spezialschiffen für Forschung- und Offshore bis hin zu anspruchsvollen RoRo und RoPax Fähren sowie komplexen Schwergutschiffen.

Neben diesen eigenen Produkten agiert die FSG als externer Fertigungspartner für Dritte und bietet Konstruktions- sowie Beratungsdienstleistungen an.

Im Rahmen internationaler Aufträge unterstützt die FSG seine internationalen Kunden mit maßgeschneiderten Technologie-Transfer Programmen.

Overview:

Founded in 1872, Flensburger Schiffbau-Gesellschaft (FSG) is a highly industrialized shipyard in northern Schleswig-Holstein with a workforce of about 650 employees. FSG is a specialist in naval support vessels: It has designed and built the German Replenishment vessels (EGV), logistic support vessels and auxiliary vessels, and delivered Point Class Sealift vessels to the British Royal Navy. The Joined Support Ship under construction in Canada is also based on FSG expertise.

The infrastructure with an efficient slipway production and a floating dock together with a competent as well as flexible organizational structure enables FSG to deliver such projects in an economic fashion while at the same time meeting all military requirements in an efficient manner.

Product Portfolio:

Our product portfolio ranges from the construction of naval auxiliaries, special vessels for research and offshore to state of the art RoRo and RoPax ferries as well as complex heavy lift vessels.

Next to these products, FSG acts as external construction party for third parties and offers engineering as well as consulting services.

The increasing demand of international customers for building up local ship building know how is being served by a variety of different Technology Transfer Programs.



Fr. Fassmer GmbH & Co. KG

Industriestraße 2
27804 Berne / Motzen

Tel: +49 (0)4406 942-0

Fax: +49 (0)4406 942-100

Email: info@fassmer.de

Web: www.fassmer.de

Facebook: <https://www.facebook.com/FassmerCompany/>

Instagram: <https://www.instagram.com/fassmer/>

Geschäftsführung – Managing Director

Holger Fassmer

Harald Fassmer

Ansprechpartner – Contact

Thomas Sass

Sales Director Shipbuilding Division

Tel: +49 (0)4406 942-553

Email: thomas.sass@fassmer.de



Übersicht:

Fassmer ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit Hauptsitz in Berne / Niedersachsen. 1850 wurde das Unternehmen gegründet und wird heute in fünfter Generation von den Brüdern Holger und Harald Fassmer geführt. Diversifiziert in die Bereiche Schiffbau, Rettungsbootsbau, Anlagenbau, Windkraft, Faserverbundtechnik und dem After-Sales-Service verfügt Fassmer über ein solides und breit aufgestelltes Portfolio.

Mit der Leidenschaft und dem Know-how unserer Mitarbeitenden sowie modernen Produktionsstätten in Deutschland, Polen, China und den USA stehen wir für Qualität und Verlässlichkeit. Wir denken langfristig und handeln verantwortlich – aus Überzeugung.

Produktportfolio:

Unter der Marke FASSMER DEFENCE haben wir für die Bereiche der maritimen Sicherheit und Verteidigung unsere Fähigkeiten und Produkte aus den verschiedenen Geschäftsfeldern gebündelt. In erster Linie handelt es sich hier um den Neubau und die Instandsetzung von OPVs, Fast Attack Crafts, Versorgungsschiffen sowie Forschungs- und SAR-Schiffen. In Kooperation mit internationalen Werften liefert Fassmer darüber hinaus auch vollständige Konstruktions- und Materialpakete für den lokalen Lizenz-Bau inklusive Know-how Transfer.

Aus dem Rettungsbootsbau heraus wird unser Angebot durch hochleistungsfähige Special Forces Boote, spezielle RHIB's, Barkassen, Rettungs- und Tenderboote sowie den dazu passenden Ausstattungsgegenständen ergänzt.

Spezielle Zugangssysteme, Außenhauttüren und Klappen, Bug- und Heckkrampen sowie innovative Leichtbaukonstruktionen aus hochmodernen Compositmaterialien werden den Anforderungen der Marine entsprechend aus dem Anlagenbau beige-steuert.

Unsere Produkte beinhalten ein maßgeschneidertes Logistik-Paket inklusive Schulung und Lifecycle-Support.

Overview:

Founded in 1850, Fassmer is a dynamic company based in Berne, Germany. Today the company with approx. 1,500 employees is run in its fifth generation by Holger and Harald Fassmer. Our international success is based on six business areas:

- Shipbuilding
- Boats & Davits
- Deck Equipment
- Wind Power
- Composite Technology
- After-Sales Service

Thanks to our skilled and motivated employees, experienced R&D department and modern production facilities in Germany, Poland, China and the USA, we guarantee customers the utmost competence in all these areas. The company has a reputation for outstanding quality in both products and services.

Products Portfolio:

Fassmer Defence integrates the unique expertise and skills of all our product divisions with focus on the maritime defence and security domain.

Shipbuilding products include OPVs, fast attack craft, support, research and SAR vessels among other ships for navies and coast guards. Fassmer also delivers complete design and material packages for local construction under license including technology transfer programs.

Boats & Davits products include safe, reliable and high performance lifeboats and rescue boats as well as customized RHIBs and aluminium boats for all types of naval duties.

Specialized naval deck equipment products include accommodations ladders, stern ramps and tailored composite solutions including leading edge lightweight materials.

All our products are delivered with a tailored logistic support package including analysis, documentation, training and lifecycle support.

FREQUENTIS Deutschland GmbH

Team Bundeswehr
Graurheindorferstr. 159
53117 Bonn

Tel: +49 (0)6103 30086 18
Fax: +49 (0)6103 30086 19
Email: defence-deutschland@frequentis.com
Web: www.frequentis.com

Geschäftsführung – Managing Director
Dr. Reinhard Grimm

Ansprechpartner – Contact

Christian Schöning
Leiter New Business Development
Tel: +49 (0)6103 30086 05
Email: christian.schoening@frequentis.com

Florian Kölders
Leiter Key Account Bundeswehr
Tel: +49 (0)6103 30086 33
Email: florian.koelders@frequentis.com



Übersicht:

Frequentis liefert seit mehr als 75 Jahren sicherheitsrelevante Lösungen. Mit mehr als 2000 Mitarbeitern in über 50 Ländern ist die Gruppe weltweit erfolgreich. Durch die fünf strategischen Geschäftsfeldern Air Traffic Management, Public Safety, Public Transport, Maritim und Defence verfügt Frequentis über ein industrieübergreifendes Portfolio sowie Erfahrung.

Neben der Bundeswehr vertrauen auch viele internationale Streitkräfte und Sicherheitsbehörden, insbesondere aus NATO- und EU-Staaten, auf Frequentis Systeme. Diese individuellen, innovativen Kommunikationslösungen für Lagezentren und Gefechtsstände setzen Maßstäbe und unterstützen Soldaten in den Bereichen Land, See sowie Luft.

Overview:

Frequentis has been delivering safety-critical solutions for more than 75 years. With its more than 2000 employees in over 50 countries, the Group is operating successfully on a worldwide basis. Through the five strategic business areas Air Traffic Management, Public Safety, Public Transport, Maritime and Defence, Frequentis has a cross-industry portfolio and experience.

In addition to the German Armed Forces, many international armed forces and security authorities, especially from NATO and EU countries, rely on Frequentis systems. These customised, innovative communication solutions for situation centres and command posts set standards and support soldiers in the areas of land, sea, and air.



FRITZ WERNER Industrie-Ausrüstungen GmbH

Industriestr. 7
65366 Geisenheim

Tel: +49 (0)6722 41990-100
Fax: +49 (0)6722 41990-020
Email: info@fritz-werner.com
Web: www.fritz-werner.com

Geschäftsführung – Managing Directors

Dr. Detlev Jansen
Ludovic Biemar

Ansprechpartner – Contact

Dr. Detlev Jansen, Managing Director
Tel: +49 (0)6722 41990-100
Email: detlev.jansen@fritz-werner.com



Übersicht:

FÜHRENDE MUNITIONSHERSTELLUNGS- TECHNOLOGIE

Als Technologieführer im Bereich der Munitionsherstellung bieten wir unseren Kunden weltweit den besten Service und Maschinen „Made in Germany“.

Wir sind ein erfahrener, kompetenter und zuverlässiger Partner, der schnell und effizient maßgeschneiderte Servicelösungen liefert. Das ist es, was uns von unseren Mitbewerbern unterscheidet. Wir bieten eine Vielzahl von Produkten, die jeden einzelnen Schritt im Herstellungsprozess von Munition abdecken. Wir unterstützen unsere Kunden von der Planung bis zur Wartung und Modernisierung ihrer Maschinen. Auch bieten wir Online-Support und After-Sales-Services sowie Schulungsprogramme für die Wartung der Maschinen.

Produktportfolio:

Napffertigungsmaschinen

Hülsenfertigungsmaschinen

Geschossfertigungsmaschinen

Lade- und Zündhütchen-
Einsetzmaschinen

Gurtmaschinen

Prüf- und Messmaschinen

Verpackungsmaschinen

Automatisierungstechnik

Fördertechnik

Handhabungsmaschinen

Overview:

LEADING AMMUNITION MANUFACTURING TECHNOLOGY

As the leader in the field of ammunition manufacturing technology, it is our main interest to provide our worldwide customers with the best service and machinery made in Germany.

We are an experienced, competent and reliable partner who delivers quick and efficient custom-made service solutions. This is what makes us stand out from our competitors. We provide a variety of products, covering every single step in the manufacturing process of ammunition. We support our customers from the planning to maintenance and upgrading of their machinery. We also give online support and provide after sales services & training programs for the maintenance of the machinery.

Product Portfolio:

Cup Manufacturing Machines

Case Manufacturing Machines

Bullet Manufacturing Machines

Loading and Primer Inserting Machines

Belt Linking Machines

Weighing and Gauging Machines

Packing Machines

Automation Technology

Conveying Equipment

Handling Machinery

General Atomics Europe GmbH

Zur Wetterwarte 27
01109 Dresden

Tel: +49 (0)351 886-5000
Fax: +49 (0)351 886-5443
Email: info@ga-europe.com
Web: www.ga-europe.com

Geschäftsführung – Managing Director

Karsten Blue
Linden Blue
Rudolf Meinhardt
Harald Robi

Ansprechpartner – Contact

Stefan Klein
Head of strategic business development
Tel: +49 (0)351 886-4613
Email: s.klein@ga-europe.com



Übersicht:

Die General Atomics Europe GmbH mit Hauptsitz in Dresden ist ein mittelständisch geprägtes Dienstleistungs- und Beratungsunternehmen, das Beteiligungen an neun Tochterfirmen mit insgesamt rund 1.000 Mitarbeitern hält. Das Leistungsspektrum umfasst neben den Geschäftsaktivitäten im Bereich Luftfahrt die Modernisierung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen, die Entsorgung konventioneller Munition und Explosivstoffe, Spezialbauleistungen und Umweltsanierung, ingenieurtechnische Stahlbetonfertigteile, Umweltüberwachung und Wassertechnologie.

Die heutige GA-Europe hat ihre Wurzeln in der ehemaligen Spezialtechnik Dresden GmbH, die 1992 durch das familiengeführte US-Unternehmen General Atomics übernommen worden war und seither konsequent weiterentwickelt worden ist. General Atomics ist ein weltweit agierender Technologiekonzern mit mehr als 15.000 Beschäftigten und hat seinen Hauptsitz in San Diego, Kalifornien.

Profil & Produktportfolio:

Entwicklung, Herstellung und Instandhaltung des Regionalflugzeugs Dornier 228.

Wartung, Reparatur und Überholung von Geschäftsreiseflugzeugen, militärischen Hubschraubern und Komponenten davon.

Entwicklung und Herstellung von Komponenten für die Luftfahrt und andere Branchen.

Fertigung und Montage von Stahlbetonfertigteilen.

Entwicklungs- und Applikationszentrum für Erkundungs- und Verfahrenstechnologien. Umweltgerechte Verwertung, Vernichtung von Explosivstoffen und Munition.

Instandhaltung, Service und Modernisierung sowie Umbau von Schienenfahrzeugen.

Umweltgerechte Sanierung von Industrieanlagen und Durchführung von Bauleistungen

Overview:

General Atomics Europe GmbH is a medium-sized service and consulting company headquartered in Dresden. It has stakes in nine subsidiaries with a total of around 1,000 employees. In addition to its business activities in the aviation sector, its range of services includes the modernization and maintenance of rail vehicles, the disposal of conventional ammunition and explosives, special construction services and environmental rehabilitation, engineering precast reinforced concrete parts, environmental monitoring and water technology.

Today's GA-Europe has its roots in the former Spezialtechnik Dresden GmbH, which was taken over in 1992 by the family-run US company General Atomics and has been consistently developed since then. General Atomics is a global technology company headquartered in San Diego, California. It employs over 15,000 people.

Profile & Product Portfolio:

Design, development and maintenance of the commuter aircraft Dornier 228.

Maintenance, Repair and Overhaul of Business Jets, Military Helicopters and related components.

Design and Production of Components for the Aviation and other Industries.

Production and Assembly of Precast Reinforced Concrete Units.

Development and Application Centre for Exploration and Process Technologies.

Environmentally friendly Recovery and Dismantling of Explosives and Munitions.

Maintenance, Service and Modernization of special Rail Vehicles.

Environmentally friendly Remediation of Industrial Plants and Construction Services.



General Dynamics European Land Systems - Deutschland GmbH

Pariser Platz 4a, 1.OG
10117 Berlin

Tel: +49 (0)173 2877-414
Email: marc-aurel.bischoff@gdels.com
Web: www.gdels.com

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Christian Kauth
Dr. Thomas Kauffmann

Ansprechpartner – Contact

Marc-Aurel Bischoff
Senior Director EU-Policy & Industrial Affairs
International Business & Services
Pariser Platz 4a, 1. OG, 10117 Berlin
Tel: +49 (0)173 2877-414
Email: marc-aurel.bischoff@gdels.com



Übersicht:

Die General Dynamics European Land Systems–Deutschland GmbH (GDELS–Deutschland GmbH) mit Sitz in Berlin bündelt die Aktivitäten von General Dynamics European Land Systems (GDELS) in Deutschland. Mit der Übernahme der FWW Fahrzeugwerk GmbH mit Sitz in Neubrandenburg wurde das bereits durch GDELS–Bridge Systems in Kaiserslautern offerierte Serviceportfolio signifikant erweitert.

Profil & Produktportfolio:

Die GDELS–Deutschland GmbH mit Sitz in Berlin bündelt die Aktivitäten von GDELS in Deutschland. GDELS, ein europäisches Unternehmen der General Dynamics Corporation mit über 2.400 Mitarbeitern, ist als einer der führenden Hersteller auf dem Gebiet bodengestützter Fahrzeug- und Kampfsysteme mit europaweiten Produktionsstandorten und Geschäftsstellen in Dänemark, Deutschland, Österreich, Rumänien, der Schweiz, Spanien und der Tschechischen Republik vertreten.

Zum Produktportfolio gehören neben geschützten Rad- und Kettenfahrzeugen (ASCOD, PIRANHA, EAGLE), (amphibische) Brücken- und Fährsysteme (M3/ IRB) sowie mobile Brücken.

Mit über 4.500 europäischen Zulieferern und Partnern steht GDELS seinen 45 Kunden weltweit verlässlich zur Seite.

20 NATO- bzw. EU-Mitgliedsstaaten vertrauen dabei auf Produkte und Dienstleistungen von GDELS; so hat auch die Bundeswehr seit Jahren das hochgeschützte Radfahrzeug EAGLE und verschiedene Brückensysteme (M3, FSB und BIBER) erfolgreich im Einsatz.

Mit der Übernahme der FWW Fahrzeugwerk GmbH, einem zertifizierten Wartungs-, Instandsetzungs- und Service-Betrieb für militärische Fahrzeuge und Ausrüstung mit Sitz in Neubrandenburg in 2018 konnte das bereits in Kaiserslautern erfolgreich etablierte Servicegeschäft weiter ausgebaut werden.

Heute beschäftigt GDELS circa 600 Mitarbeiter in Deutschland.

Overview:

General Dynamics European Land Systems–Deutschland GmbH (GDELS–Deutschland GmbH), headquartered in Berlin, concentrates the activities of General Dynamics European Land Systems (GDELS) in Germany. The portfolio of services already offered by GDELS–Bridge Systems in Kaiserslautern was significantly expanded by the takeover of FWW Fahrzeugwerk GmbH, headquartered in Neubrandenburg.

Profile & Product Portfolio:

GDELS–Deutschland GmbH with headquarters in Berlin concentrates the activities of GDELS in Germany. GDELS, a European company of the General Dynamics Corporation (USA), with more than 2,400 employees, is one of the leading manufacturers in the field of ground-based vehicle and combat systems. It has production locations and business offices throughout Europe: in Austria, the Czech Republic, Denmark, Germany, Romania, Spain and in Switzerland.

Its product portfolio includes not only armored wheeled and tracked vehicles (ASCOD, PIRANHA, EAGLE), but also (amphibious) bridge and ferry systems (M3/ IRB) and mobile bridges.

With more than 4,500 European suppliers and partners, GDELS provides reliable support for its 45 customers all over the world.

Included are 20 NATO and EU member states that rely on products and services from GDELS; the German Armed Forces have been successfully utilizing the heavily armored wheeled vehicle EAGLE, as well as different bridge systems (M3, FSB and BIBER).

The takeover of FWW Fahrzeugwerk GmbH, a certified maintenance, repair and service company for military vehicles and equipment based in Neubrandenburg in 2018, further expanded the service business already successfully established in Kaiserslautern.

Today GDELS has approximately 600 employees in Germany.



genua GmbH

Domagkstr. 7
85551 Kirchheim bei München

Tel: +49 (0)89 991950-0
Fax: +49 (0)89 991950-999
Email: info@genua.de
Web: www.genua.de
Twitter: [@genuanews](https://twitter.com/genuanews)

Geschäftsführung – Managing Director

Matthias Ochs
Marc Tesch

Ansprechpartner – Contact

Michael Barth, Director Corporate Affairs
Tel: +49 (0)89 991950-116
Email: michael_barth@genua.de



Firewall & VPN-Appliance genuscreen



Datennode vs-diode

Übersicht:

genua mit Sitz in Kirchheim bei München ist ein Spezialist für IT-Sicherheit. Das 1992 gegründete Unternehmen entwickelt und vertreibt IT-Sicherheitslösungen für Behörden und Unternehmen: Firewalls zum Schutz sensibler Schnittstellen, Gateways für sicheres Cloud Computing, Systeme zur verschlüsselten Datenübertragung und Fernwartung von Maschinen via Internet, Security-Lösungen zur Anbindung mobiler Anwender sowie eine verhaltensbasierte Netzwerksicherheits-Plattform. Die hohe Produktqualität belegen regelmäßige Zertifizierungen und Zulassungen durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI). genua beschäftigt über 250 Mitarbeiter in Kirchheim bei München sowie den Standorten Berlin, Köln, Stuttgart und Leipzig und gehört seit 2015 zur Unternehmensgruppe der Bundesdruckerei.

Produktportfolio:

Firewalls und Dioden zum Schutz sensibler Netzwerk-Übergänge

Mobile Security-Lösungen

Hochsichere Fernwartungs-Lösungen für Maschinen und IT-Systeme

Gateways für sicheres Cloud Computing

VPN-Systeme zur verschlüsselten Datenübertragung

Sicherheits-Plattform für Netzwerk-Analysen

24/7 Kunden-Support

Umfangreiches Service- und Schulungsangebot

Overview:

genua is an IT security specialist based in Kirchheim near Munich. The company was founded in 1992, and develops and distributes IT security solutions for public authorities and companies. These include firewalls for protection of sensitive interfaces, gateways for secure cloud computing, systems for encrypted data transmission and remote maintenance of machines via the internet, security solutions for connecting mobile users, as well as a behavior-based network security platform. Regular certifications and approvals by the Federal Office for Information Security (BSI) are testament to the high quality of its products. genua employs over 250 staff in Kirchheim near Munich as well as in Berlin, Cologne, Stuttgart, and Leipzig, and has been a member of the Bundesdruckerei Group since 2015.

Product Portfolio:

Firewalls and diodes to protect sensitive network transitions

Mobile security solutions

Highly secure remote maintenance solutions for machines and IT systems

Gateways for secure cloud computing

VPN systems for encrypted data transmission

Security platform for network analysis

24/7 customer support

Comprehensive service and training offer



German Naval Yards Kiel GmbH

Werftstr. 110
24143 Kiel

Tel: +49 (0)431 23932-8540
Fax: +49 (0)431 23932-6399
Email: info@germannaval.com
Web: www.germannaval.com
Facebook: facebook.com/GermanNavalYardsKiel
Twitter: [@NavalYards](https://twitter.com/NavalYards)
LinkedIn: [@navalyards](https://linkedin.com/company/navalyards)

Geschäftsführung – Managing Director

Rino Brugge (CEO)
Jens Eichenauer (CFO)
Michael Domeyer (COO)

Ansprechpartner – Contact

Mark Siever, Director Corporate Affairs & Business Development
Tel: +49 431 23932 8540
Email: mark.siever@germannaval.com



Übersicht:

GERMAN NAVAL YARDS ist spezialisiert auf die Planung und den Bau großer Marineschiffe wie Fregatten, Korvetten und Offshore Patrol Vessels.

Entstanden aus dem Überwasserschiffbau der Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH, blickt die Werft auf über 185 Jahre Geschichte zurück und vereint innovative Baumethodik sowie moderne Anlagen mit einer traditionsreichen und einzigartigen Werftanlage.

Zur leistungsfähigen Infrastruktur zählen unter anderem das größte Trockendock im Ostseeraum (426 Meter lang) und ein Kran mit einem Hubgewicht von bis zu 900 Tonnen.

GERMAN NAVAL YARDS ist Teil der europäischen Schiffbaugruppe CMN NAVAL. Ebenfalls zur Gruppe gehören die französische Werft CMN sowie das auf ILS spezialisierte Unternehmen ISHERWOODS mit Sitz in Großbritannien.

Produktportfolio:

GERMAN NAVAL YARDS bietet ideale Voraussetzungen für die Konstruktion und den Bau großer, hoch integrierter Marineschiffe. Während die französische Schwesterwerft CMN in Cherbourg auf den Bau von Marineeinheiten von 15 m bis 80 m spezialisiert ist, knüpft das Portfolio der GERMAN NAVAL YARDS hier an und bietet Boote/ Schiffe von 70 m bis weit über 150 m an. Ebenfalls zählen umfangreiche Instandsetzungsprojekte und Umbauprojekte zum Leistungsspektrum der GERMAN NAVAL YARDS.

Overview:

GERMAN NAVAL YARDS specialises in the design and construction of large naval vessels such as frigates, corvettes and offshore patrol vessels.

Developed from the surface ship-building of HDW (Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH), the shipyard faces over 185 years of following its long military tradition: Many of the units of the frigate classes with which the German Navy operates today were built at the shipyard. German Naval Yards combines innovative construction methods and modern facilities with a unique shipyard facility steeped in tradition.

The high efficient infrastructure includes the largest dry dock in the Baltic region (426 metres long) and a crane with a lifting capacity of up to 900 tonnes. GERMAN NAVAL YARDS is part of the European shipbuilding group CMN NAVAL. Also part of the group are the French shipyard CMN and the UK-based company ISHERWOODS, which specialises in ILS.

Product Portfolio:

GERMAN NAVAL YARDS offers ideal conditions for the design and construction of large, highly integrated naval vessels. While the French partner shipyard CMN in Cherbourg specialises in the construction of naval units from 15 m to 80 m, the portfolio of GERMAN NAVAL YARDS ties in here and offers boats/vessels from 70 m to more than 150 m. GERMAN NAVAL YARDS' range of services also includes extensive repair and conversion projects.





GKN Aerospace Deutschland GmbH

Brunhamstr. 21
81249 München

Tel: +49 (0)089 8715-0
Fax: +49 (0)089 8715-3757
Email: info_muenchen@gknaerospace.com
Web: www.gknaerospace.com
Facebook: www.facebook.com/GKNAero
Twitter: @GKNAero

Geschäftsführung – Managing Director

Dietmar Czaia, General Manager

Ansprechpartner – Contact

Stuart Leslie, Head of Business Development & Commercial

Tel: +49 (0)89 8715-3278

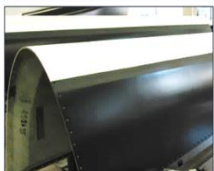
Email: Stuart.Leslie@gknaerospace.com

Eric Cuppen, Director Business Development

Tel: +31 (0)61055 9175

eric.cuppen@fokker.com

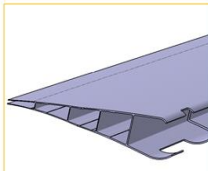
Sandwich Structures



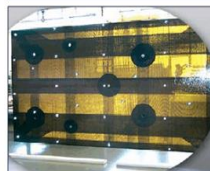
Integrated Stringer Panels



Multi Spar Box Structures



Filament Wound Space Structures



RTM Structures



Übersicht:

GKN Aerospace ist ein weltweit führender Technologielieferant für die Luftfahrtindustrie. Als globales Unternehmen mit 17.000 Mitarbeitern an 51 Produktionsstandorten in 14 Ländern entwickelt, fertigt und liefert GKN Aerospace eine umfassende Bandbreite von fortschrittlichen Luftfahrtsystemen, -komponenten und -technologien – zur Verwendung in Business Jets, Helikoptern und militärischen Fluggeräten sowie den weltweit häufigsten zivilen Passagiermaschinen. Das Werk in München, welches durch Claude Dornier bereits 1934 gegründet und von GKN 1998 übernommen wurde, war stets ein Vorreiter auf dem Gebiet der integralen Leichtbauweise und ist heute auf die Entwicklung, Fertigung sowie Montage von fortschrittlichsten Verbundstrukturen für die Luft- und Raumfahrtindustrie spezialisiert.

Overview:

GKN Aerospace is a world leading technology supplier to the aerospace industry. As a truly global company with 17,000 employees at 51 manufacturing locations in 14 countries, GKN Aerospace develops, builds and supplies an extensive range of advanced aerospace systems, components and technologies – for use in aircraft ranging from business jets, helicopters and military aircraft to the most used single aisle and the largest passenger planes in the world. The facility in Munich, which was founded by Claude Dornier back in 1934 and taken over by the GKN Group in 1998, has always been involved in the latest developments in the area of integral lightweight constructions from the early beginnings and is now specialized in the design, manufacture and assembly of advanced composites of Aeronautical and Space Structures.

Produktportfolio:

Wir fertigen und liefern vollständige Kunststoffstrukturen zu diversen Kunden der Luft- und Raumfahrtindustrie weltweit.

Die Engineering Abteilung in München ist Teil der globalen Engineering Organisation und hat dadurch Zugriff auf ein breites Spektrum von flugzeugtechnischen Technologien und Kompetenzen. Für Entwicklungs- und Fertigungsarbeitspakete kann der vollständige Produktlebenszyklus angeboten werden.

Weiterhin bieten wir Entwicklungskapazitäten, welche unseren Kunden im globalen GKN R&D Team zur Materialqualifikation und Prozessoptimierung zur Verfügung stehen.

Product Portfolio:

We manufacture and supply large highly integrated composite structures to several partners of the aerospace industry around the world. Munich Engineering is part of the Global GKN Aerospace Engineering organization and has access to a broad spectrum of Aerospace Engineering technologies and expertise. For Design- & Build work-packages, a complete Product Lifecycle capability can be offered. Also in house Research & Development capability, integrated within GKN Global R&D Strategy for research in material qualification and production process optimization is available to our customers.



Global Clearance Solutions AG

Hardtring 12
78333 Stockach

Tel: +49 7771 6440 000

Email: info@gcs.ch

Web: www.gcs.ch

Linkedin: www.linkedin.com/company/10863632

Facebook: www.facebook.com/global.clearance.solutions

Twitter: @GCS_reports

Geschäftsführung – Managing Director

Philipp von Michaelis (CEO)

Markus Zurkirchen (CFO)

Ansprechpartner – Contact

Philipp von Michaelis

CEO

Tel: +41 76 404 44 85

E-Mail: p.v.michaelis@gcs.ch



Übersicht:

GCS ist ein Full-Service-Anbieter, der sich auf die Beseitigung von Landminen, improvisierten Sprengfallen (IEDs) und anderen explosiven Gefahren spezialisiert hat. Wir entwickeln nachhaltige technische und operationelle Lösungen, die auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind und den höchsten Qualitätsstandards entsprechen.

Unser internationales Team verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Durchführung von komplexen Räumeeinsätzen in instabilen Regionen auf der ganzen Welt. Zu unseren Kunden zählen die Vereinten Nationen, Nichtregierungsorganisationen, Regierungen, und Unternehmen in über 30 Ländern.

Produktportfolio:

Hardware & Technology: Wir entwickeln vielseitig einsetzbare, unbemannte Minenräumlösungen sowie innovative Anbaugeräte zur Räumung von explosiven Bedrohungen. Die komplexen Anforderungen unserer Kunden stehen dabei stets im Vordergrund.

Service & Maintenance: Unser weltweites Schulungs-, Wartungs- und Supportangebot steigert die Planungssicherheit und Effizienz von Operationen mit mechanischer Ausrüstung.

Operations: Unsere Kampfmittelbeseitigungsexperten sorgen dafür, dass die Räumung von Bedrohungen wie Landminen, explosiven Kampfmittelrückständen (ERW) und improvisierten Sprengfallen (IEDs) auf der ganzen Welt professionell und effizient sowie unter Berücksichtigung individueller Kundenbedürfnisse durchgeführt wird.

Overview:

GCS is a full-service provider specialising in the disposal of landmines, Improvised Explosive Devices (IEDs) and other explosive hazards. We engineer sustainable technological and operational solutions tailored to our clients' needs and to the highest quality standards.

Our multinational team brings decades of expertise in conducting a wide range of high-risk clearance operations in the most treacherous environments around the world. Our clients include the United Nations, international NGOs, governments, and commercial entities in over 30 countries.

Product Portfolio:

Hardware & Technology: We develop versatile unmanned demining solutions and innovative attachments for clearing explosive threats, always with a focus on the complex requirements of our customers.

Service & Maintenance: Our worldwide training, maintenance and support capability increases the planning reliability and efficiency of operations with mechanical equipment.

Operations: Our Explosive Ordnance Disposal (EOD) experts ensure that the clearance of threats such as landmines, Explosive Remnants of War (ERW) and Improvised Explosive Devices (IEDs) is carried out professionally and efficiently all around the world, taking into account individual customer needs.

GMH Gruppe

Neue Hüttenstraße 1
49124 Georgsmarienhütte

Tel: +49 (0)5401 39-0
Email: kontakt@gmh-gruppe.de
Web: www.gmh-gruppe.de
Facebook: www.facebook.com/GMHGruppe
Twitter: www.twitter.com/GMHGruppe
Linkedin: www.linkedin.com/company/gmh-gruppe/

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Alexander Becker, CEO
Il-Kyu Lee, CSO

Ansprechpartner – Contact

Marco Altenhöfer, Sales Director Peeled Bars & CNC
Tel: +49 (0) 5401 39 - 4442
Email: marco.altenhoefer@gmh-gruppe.de
Thorben Duda, Senior Sales Manager Peeled bars & CNC
Tel: +49 (0) 5401 39 - 4474
Email: thorben.duda@gmh-gruppe.de



Übersicht:

Die GMH Gruppe ist eine der größten privat geführten metallverarbeitenden Unternehmensgruppen Europas. Unter dem Dach der GMH Gruppe bündeln wir die Kompetenzen von 20 mittelständischen Produktionsunternehmen aus der Stahl-, Schmiede- und Gussindustrie. Mit rund 6.000 Vordenkern, Experten und Möglichmachern erwirtschaften wir einen Jahresumsatz von rund 2 Mrd. Euro.

Green Steel der GMH Gruppe macht die Produkte unserer Kunden nachhaltiger: Dank unserer CO₂-armen Stahlfertigung in Elektrolichtbogenöfen mit 100%igem Schrotteinsatz sind wir schon heute Vorreiter der Dekarbonisierung in der Stahlindustrie.

Produktportfolio:

Ob Zulieferer oder OEM – wir beliefern das „Who is Who“ der weltweiten Industrie. Egal ob Automotive, Bahntechnik, Energieerzeugung, Transport & Logistik, Aerospace, Land- und Baumaschinen oder der allgemeine Maschinen- und Anlagenbau – unsere Produkte sorgen für Antrieb und halten die Welt in Bewegung.

- Stahlprodukte vom Block- und Strangguss bis hin zum gewalzten und weiterverarbeiteten Langstahl als Stab- und Blankstahl
- Schmiedeprodukte in Serien- oder Einzelfertigung, gesenk- oder freiformgeschmiedet
- Gussprodukte aus Eisen- & Stahlguss, vom Modell bis zur einbaufertigen Komponente
- Mechanische Bearbeitung exakt nach Kundenvorgabe

Overview:

GMH Gruppe is one of the largest privately managed metalworking groups in Europe. Under the roof of GMH Gruppe we combine the expertise of 20 medium-sized companies in the steel, forging and casting industries. We are 6,000 forward thinkers, experts and enablers and generate annual sales of around 2 billion euros.

GMH Group's Green Steel makes our customers' products more sustainable: Thanks to our low-CO₂ steel production in electric arc furnaces using 100% scrap, we are already pioneers of decarbonization in the steel industry.

Product Portfolio:

Supplier or OEM - we supply the "Who's Who" of the global industry. Whether automotive, rail technology, power generation, transport & logistics, aerospace, agricultural and construction machinery or mechanical & plant engineering - our products keep the world moving.

- Steel products from ingot and continuous casting to rolled and processed long steel as bar and bright steel
- Forged products in series or one-off production, drop-forged or open-die forged
- Cast products from iron & steel castings, from model to ready-to-install component
- Mechanical processing exactly according to customer specifications

GOFA Gocher Fahrzeugbau GmbH

Postfach 100 254, Am Mooshof 13-18
47574 Goch

Tel: +49 (0)2823 328-0
Fax: +49 (0)2823 1312
Email: defence@gofa.de
Web: www.gofa.de

Geschäftsführung – Managing Director

Dipl.-Ing. Thilo Wenath
Miroslav Cerny, Ing., MBA

Ansprechpartner – Contact

Jan Gerhard-de Vries, Business Development Manager
Tel: +49 (0)159 0451-5550
Email: jan.gerharddevries@gofa.de



Übersicht:

Von GOFA entwickelte Tanksysteme für Trinkwasser und Kraftstoffe sind seit über 30 Jahren im Einsatz. GOFA kennt und versteht die logistischen Rahmenbedingungen für die aktuellen militärischen Einsatzerfordernisse und entwickelt dafür mit seinen Kunden Lösungen. Sowohl für kleine und hochmobile oder für großvolumige Einheiten kann GOFA Produkte anbieten, die die sichere und dauerhafte Versorgung mit Trinkwasser, Kraftstoffen und anderen Flüssigkeiten garantieren.

GOFA ist ein Tochterunternehmen von der in den USA ansässigen Chart Industrie, einem global Player im Bereich Tanke Equipment für Transport und Lagerung von Gasen und Flüssigkeiten. Der Jahresumsatz liegt über einer Milliarde USD und wird mit ca. 4.500 Mitarbeitern erwirtschaftet.

Produktportfolio:

GOFA bietet Tanks für die Lagerung und den Transport mit Inhalten von 1.000 bis 60.000 Litern an. Die Tanks sind in Standard ISO Rahmen befestigt und dadurch weltweit Intermodal auf See, Schiene, Straße und in der Luft transportabel. Die Tanks sind für alle Klimazone konzipiert und können mit Pumpen, Filtern, Heizungen, Kühlungen und eigenen Generatoren ausgerüstet werden. Bicon/Tricon/Quadcon und höhenreduzierte Sonderabmessungen, die hakenlifftkompatibel sind, erfüllen alle Transportvorschriften.

GOFA Tanks könne alle Kraftstoffe und Wasser weltweit sicher lagern und transportieren.

Overview:

Military potable water and fuel tanks, designed and manufactured by GOFA, have been in-service for more than 30 years. GOFA knows about, and understands, the requirements for today's military operations and is keen to work with customers on future solutions. Whether for small high mobility tanks or for high volume units, GOFA can provide the solution which ensures the fuel, water and other liquid supply

GOFA is a subsidiary of US-based Chart Industries, a global leader in engineered tank equipment used in liquid supply chains. Chart has an annual sales of more than USD 1bn and approx. 4,500 staff.

Product Portfolio:

GOFA provides storage and transport optimized tanks with capacities from 1,000 to 60,000 litres. The tanks are mounted in a standard ISO frame which makes them fully intermodal across sea, rail, road and air. The tanks can be optimised for all climate zones and be fitted with pumps, filtration, treatment facilities and heating/cooling systems as well as their own generators. The Bicon/Tricon/Quadcon units can be supplied as either half or full height units to meet the requirement. GOFA tanks are designed transport petrol/jet fuel/diesel/JP8 or water wherever needed, even in the harshest environments.



Goldhofer Aktiengesellschaft

Donaustraße 95
87700 Memmingen

Tel: +49 (0)8331 15 0

Fax: +49 (0)8331 15 239

Email: info@goldhofer.com

Web: www.goldhofer.com

Facebook: <https://www.facebook.com/GoldhoferTransport>

Instagram: <https://www.instagram.com/goldhofertransport/>

Twitter: <https://twitter.com/GoldhoferTT>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/>

Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UckfIMKg1S72mewulmSJrfzg>

Vorstand:

Matthias Ruppel (Vorsitzender)

Lothar Holder

Aufsichtsratsvorsitzender:

Hans-Joachim Boekstegers

Ansprechpartner – Contact

Magnus Kiefer

Global Defense Manager - Transport Technology

Tel: +49 (0)8331 15380

Email: Magnus.Kiefer@goldhofer.com

Hans-Georg Kroes

Global Defense Manager – Airport Technology

Tel: +49 174 3400210

Email: hans-georg.kroes@goldhofer.com



Übersicht:

Die Anfänge der Goldhofer-Unternehmensgruppe reichen bis in das Jahr 1705 zurück. Aus der ursprünglichen Schmiede entstand über die Jahre ein international agierendes Unternehmen mit rund 800 Mitarbeitern. Neben dem Hauptsitz in Memmingen hat Goldhofer seine Marktführerschaft als anerkannter Global Player und zuverlässiger Partner vor Ort kontinuierlich ausgebaut und agiert mit weiteren Niederlassungen in Deutschland, Großbritannien, Indien, Ukraine, USA, und den Vereinigten Arabischen Emiraten.

Die Ausrichtung auf Nachhaltigkeit und stetige Innovation in allen Belangen steht dabei obenan. Dies gilt im Hinblick auf interne Unternehmensprozesse sowie im besonderen Maß auf den Nutzen beim Kunden. Goldhofer stellt dies unter anderem mit seinen diversen Zertifizierungen, seinem Umwelt- und Energiemanagementsystem (DIN EN ISO 14001, DIN EN ISO 50001) sowie einem integrierten Management-System sicher, was die stetige Optimierung der angebotenen Produkte und Dienstleistungen unterstützt.

Produktportfolio:

Der Geschäftsbereich **Transport Technology** liefert kompromisslos einsatzorientierte Transportlösungen sowie umfangreiches Zubehör für den Einsatz auf und abseits der Straßen in einem Nutzlastbereich bis über 15.000 t. Er umfasst neben Anhängern und Sattelanhängern für die Bau-, Transport- und Logistikindustrie, Panzertransporter sowie zum Transport übergroßer und schwerer Güter diverse Schwerlastkombinationssysteme mit und ohne hydrostatischem Fahrtrieb.

Goldhofer **Airport Technology** ist bekannt für beste Qualität und hohe Effizienz seiner Produkte. Ob in der Kälte Nordeuropas, in der Hitze des Nahen Ostens oder in der Feuchtigkeit Singapurs und Australiens - unsere Schlepper bewegen Fracht und Flugzeuge rund um den Globus.

Overview:

The Goldhofer Group has a history that reaches all the way back to 1705. Over the years, what started as a small forge has grown into a global operation with around 800 employees. In addition to its headquarters in Memmingen, Goldhofer has continuously strengthened its market leadership as a recognized global player and reliable local partner with the addition of subsidiaries and facilities in Germany, India, the UK, Ukraine, USA and the United Arab Emirates.

The Group has a focus on sustainability and continuous innovation in all aspects of its operations. This applies both to internal company processes and in particular to the benefits for customers. That is achieved through Goldhofer's commitment to certification, its environmental and energy management systems (DIN EN ISO 14001, DIN EN ISO 50001) and its Integrated Management System as key tools in the continuous optimization of the Group's products and services.

Product Portfolio:

The **Transport Technology** division delivers strictly user-oriented heavy-haulage solutions and a full range of dedicated accessories for on- and off-road operations with payloads of up to 15,000 tons and more. The portfolio includes trailers and semi-trailers for the construction, haulage and logistic industries as well as a range of heavy-duty combinations with and without hydrostatic drive for transporting oversized and ultra-heavy cargos.

Goldhofer **Airport Technology** is known for best quality and high efficiency products in the market. Our tow tractors move freight and aircrafts everywhere around the globe whether in the cold of Northern Europe, the heat of the Middle East or the humidity of Singapore and Australia.



GTT Gesellschaft für Technologie Transfer mbH

Hollerithallee 7
30419 Hannover

Tel: +49 (0)511 27 9 47-0
Fax: +49 (0)511 27 9 47-299
Email: gtt@gtt-online.de
Web: www.gtt-online.de

Geschäftsführung – Managing Director

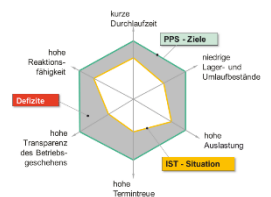
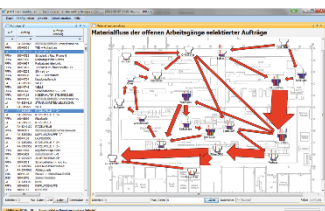
Friedhelm Nyhuis, Geschäftsführender Gesellschafter

Ansprechpartner – Contact

Thomas Röser, Business Development, Technology & Innovation

Tel: +49 (0)171 79 67 67 3

Email: Thomas.Roeser@gtt-online.de



Übersicht:

GTT wurde 1987 als Beratungsunternehmen und Softwarehaus gegründet, um Industriebetriebe und Handelsunternehmen bei der Planung, Steuerung und Optimierung von Logistikprozessen in den Bereichen Produktion und Materialwirtschaft zu unterstützen. Schwerpunkt ist die Planung- und Steuerung in der „diskreten Fertigung“ (Stück-, Einmal, Serien- und Massenfertigung), die sich auf wissenschaftliche Methoden stützt. Im Rahmen von Forschungsk Kooperationen fließen auch innovative Impulse von Hochschulen und Entwicklungspartnern für I 4.0 und KI mit ein.

Die Einsatzbereiche der von uns entwickelten FAST-Software (Factory Analysis and Scheduling Tools) sind Management, Beschaffung, Disposition, Supply Chain, Produktion, Vertrieb mit Monitoring, Analyse, Planung & Steuerung, und Simulation.

Die Kundenfirmengröße erstreckt sich von >50 MA bis hin zu Weltkonzernen. Mit unserer FAST/pro-MES-APS-Anwendung und dem Low-Code-Entwicklungssystem jFAST sind wir in der Lage, Defizite in der logistischen Kette schnell und mit geringem Aufwand auszugleichen. Für die Datenübernahme aus gängigen ERP-Systemen stehen Standardschnittstellen zur Verfügung.

Produktportfolio:

- Transparente Produktion und Materialwirtschaft (FAST/pro & FAST/log)
- Nutzen und Nutzung der FAST-Software (Factory Analysis & Scheduling Tools)
- Visualisierung von Unternehmensdaten und -prozessen (jFAST)
- Der FAST LogistikCheck deckt Schwachstellen und Potenziale auf und liefert Antworten, die Ihr ERP- (SAP), PPS-, MES- oder APS-System nicht gibt.

Overview:

GTT was founded in 1987 as a consulting and software firm to support industrial and trading companies in the area of planning, control and optimization of logistics processes for production and materials management. The focus is on planning and control in "discrete manufacturing" (piece, one-off, series and mass production), based on scientific methods. Research cooperation with universities and development partners provide innovative impulses and enforce the incorporation of I 4.0 and AI.

The application range of our FAST software (Factory Analysis and Scheduling Tools) covers management, procurement, materials management, supply chain, production, sales with monitoring, analysis, planning & control, and simulation.

The customer company size ranges from >50 employees to global corporations. With our FAST/pro-MES-APS application and the low-code development system jFAST, we are able to identify and compensate deficits in the logistic chain quickly and with little effort. Standard interfaces are available for data transfer from most commonly used PPC systems.

Product Portfolio:

- Transparent production and materials management (FAST/pro & FAST/log)
- Benefits of the FAST Application Software (Factory Analysis & Scheduling Tools)
- Visualization of company data and processes (jFAST)
- The FAST LogisticsCheck reveals deficiencies and potentials and provides answers your PPC (SAP), MES or APS system doesn't offer.



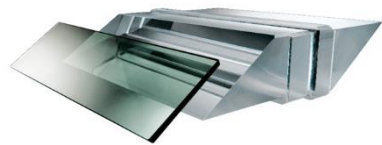


GuS glass + safety

Daimlerstr. 1
32312 Lübbecke

Tel: +49 5741 9003-00
Fax: +49 5741 9003-90
Email: info@gus-germany.com
Web: www.gus-germany.com

Geschäftsführung – Managing Director
Dr. Tanja Lindermeier-Kuhnke



Übersicht:

Seit 1977 steht GuS, glass + safety für höchste Kompetenz bei der Entwicklung, Produktion und Reparatur von Winkelspiegeln und Panzerglas. Das Know-how in der Auswahl, Verarbeitung und Verbindung von Materialien sucht dabei international seinesgleichen. Der beste Beweis: Die GuS-Produkte sind weltweit bei 40 Armeen im Einsatz. Als deutsches mittelständisches Familienunternehmen und einziger Anbieter von Winkelspiegeln und Panzerglas ist GuS der bevorzugte Partner für transparente Sichtsysteme moderner Fahrzeugkonzepte.

Produktportfolio:

Als erfahrener und führender Spezialist für Winkelspiegel beherrscht GuS die Verarbeitung optischer Materialien wie Glas und Kunststoff. Als Hidden-Champion fertigt GuS ebenfalls Produkt-Komponenten z.B. Heizfolien, Laserschutzfilter und Spiegel im eigenen Hause. Mit einem Portfolio von über 400 verschiedenen Winkelspiegeln kann jeder Kunde sowohl Off-the-Shelf-Produkte finden als auch sich in Projektarbeit sein fahrzeugspezifisches Sichtkonzept entwickeln lassen. Beständige Innovationen zur besseren Ergonomie und Lebensdauer machen GuS zu einem Innovationsführer im internationalen Markt.

Panzerglas: Panzerglas von GuS beweist jeden Tag seine Tauglichkeit in verschiedensten gepanzerten Fahrzeugen und bei jeglichen klimatischen Gegebenheiten. Es entspricht je nach Kundenwunsch den geforderten Normen. Es wird alles aus einer Hand angeboten von der Konstruktion über die Herstellung bis zur Instandhaltung. Die Kunden erhalten komplette Baugruppen, die fertig montiert direkt in das Fahrzeug integriert werden können, oder modulare Schutzsysteme nach individuellen Anforderungen. Eine flexible Fertigungstiefe ist dabei selbstverständlich. Selbst kleinere Stückzahlen können schnell umgesetzt werden. In Forschungsnetzwerken mit deutschen Universitäten entwickelt GuS neue optische Materialien und Verklebe-Prozesse, um das Produktgewicht zu reduzieren, die Lebensdauer zu verlängern und die Lifecycle-Kosten zu vermindern. Das auf Nachhaltigkeit ausgerichtete Familienunternehmen ist damit auch in technologischer Sicht ihr verlässlicher Partner für neue Entwicklungs- und Forschungsprojekte.

Overview:

Since 1977, GuS has been synonymous with the highest level of competence in the development, production and repair of tank periscopes and armored glass. With the expertise in the selection, processing and combination of materials GuS stands out from the competition. Furthermore, the fact that the products are used by 40 armed forces worldwide also attests credibility. The reliability of a medium-sized family owned company, our high standards, the "Made in Germany" trademark all guarantee 100% customer satisfaction.

Product Portfolio:

As the leading specialist in periscope development and production GuS has mastered the art of working with optical materials such as glass and plastics. As a hidden champion GuS also manufactures heating-foils, laserfilters and mirrors. With a portfolio of over 400 different tank periscopes every customer can choose from a wide variety of Off-the-Shelf products. Alternatively one can choose a vehicle specific custom-made development. Continuous improvements for a better ergonomic use and a longer product lifespan make GuS an international innovation leader.

Armored Glas: Each and every day GuS armored glass is tested in a wide range of combat vehicles in various climate conditions. The offered end-to-end solutions are: development, manufacturing and maintenance according to customer needs and required standards. In addition, complete units are delivered and directly installed on vehicles. The modular protection systems are according to individual requests. This means that GuS is highly flexible during the manufacturing stages and able to quickly turn around even the smallest quantities. New optical materials and lamination-processes are at the heart of GuS research and development activities. Projects are conducted in research networks with German universities and aim to achieve lower weights, longer lifespans and thus lower lifecycle costs. GuS is therefore your preferred partner with regards to durable technology projects and guarantees as a family-owned business long-standing research commitments.



Heckler & Koch GmbH

Heckler & Koch Str. 1
78727 Oberndorf a. N.

Tel: +49 (0)7423 79-0
Fax: +49 (0)7423 79-2350
Email: hkinfoboard@heckler-koch-de.com
Web: www.heckler-koch.com

Geschäftsführung – Managing Director

Dr.-Ing. Jens Bodo Koch
Dr. Björn Krönert

Ansprechpartner – Contact

Marco Geißinger, Group Sales Director
Tel: +49 (0)7423 79-2702
Email: marco.geissinger@heckler-koch-de.com

Übersicht:

Heckler & Koch ist ein weltweit führender Hersteller von Handfeuerwaffen mit festen Wurzeln am Standort Deutschland. Seit mehr als 60 Jahren ist das Unternehmen ein zuverlässiger Partner für Sicherheitskräfte, Polizei und Sondereinsatzkräfte der NATO und NATO-assoziierter Staaten. Mit Frankreich (HK416AIF), Deutschland (G36), USA (M27/HK416/CSASS), Großbritannien (SA80), Norwegen (HK416), Spanien (G36) und Litauen (G36) beliefert Heckler & Koch bereits flächendeckend viele Armeen und Teilstreitkräfte der NATO mit einer Standard-Sturmgehworbewaffnung. Zahlreiche Spezialkräfte der westlichen Welt – darunter z. B. die US Special Forces, das Kommando Spezialkräfte der Bundeswehr (KSK) und behördliche Spezialkräfte (u. a. GSG9) – vertrauen auf Sturmgewehre aus Oberndorf.

Produktportfolio:

Heckler & Koch ist der einzige Handfeuerwaffen-Anbieter mit einem umfassenden Produktportfolio: Das Sortiment umfasst Pistolen, Maschinenpistolen, Sturmgewehre, Präzisionsgewehre, Maschinengewehre, Trainingssysteme sowie 40 mm-Systeme. Dabei sind die einzelnen Waffengattungen als Produktfamilie konzipiert. Die Vorteile einer Produktfamilie reichen von einem geringeren Unfallrisiko durch Vermeidung von Bedienfehlern über austauschbare Teile bis hin zu verkürzten Trainings- und Ausbildungszeiten der Schützen.

Overview:

Heckler & Koch is one of the world's leading manufacturers of small arms with firmly established roots in Germany. For more than 60 years, the company has been a reliable partner to security forces, the police and special forces of NATO and NATO-associated states. By supplying France (HK416AIF), Germany (G36), USA (US Marine Corps M27/HK416), United Kingdom (SA80), Norway (HK416), Spain (G36) and Lithuania (G36) with standard assault rifle weaponry, Heckler & Koch has become a global weapon outfitter of many armies and armed forces of the NATO. Many special forces of the Western World – including the US Special Forces, the “Kommando Spezialkräfte (KSK)” of the German Armed Forces, and special governmental forces (for example, GSG9) – rely on assault rifles from Oberndorf.

Product Portfolio:

Heckler & Koch is the only supplier of small arms to offer a comprehensive range of products incorporating pistols, machine pistols, assault rifles, precision rifles, machine guns, training systems, as well as 40 mm systems. In this context, individual categories of weapons have been conceptually designed to form a product family. In this way. The advantages of such a product family extend from a lower accident risk through the prevention of operating errors to replaceable components, and right through to reduced instruction and training periods for firearm users.





HENSOLDT AG

Willy-Messerschmitt-Strasse 3
82024 Taufkirchen

Email: info@hensoldt.net
Web: www.hensoldt.net

Vorstand – Managing Board

Thomas Müller, Vorsitzender des Vorstands
Axel Salzmann
Peter Fieser

Ansprechpartner – Contact

Stefan Hess, Head of Public Affairs
Tel: +49 (0)30 2065812-22
Email: stefan.a.hess@hensoldt.net

Our field of competence



Übersicht:

HENSOLDT ist ein Pionier für Technologie und Innovation auf dem Gebiet der Verteidigungs- und Sicherheitselektronik. Das Unternehmen mit Sitz in Taufkirchen bei München ist ein deutscher Champion mit strategischen Führungspositionen auf dem Gebiet der Sensorlösungen für verteidigungstechnische und zivile Anwendungen. HENSOLDT entwickelt neue Produkte zur Bekämpfung eines breiten Spektrums von Bedrohungen auf der Grundlage innovativer Ansätze für Datenmanagement, Robotik und Cybersicherheit. Mit rund 5.500 Mitarbeitern erwirtschaftete HENSOLDT im Jahr 2019 einen Umsatz von 1,11 Milliarden Euro.

Produktportfolio:

As a technology leader, HENSOLDT also follows an innovative approach to cyber security. The company develops security-hardened basic IT systems which are impervious to hacker attacks and inherent hardware weaknesses. The company's main areas of activity include the protection of borders and critical infrastructures, air defence, mission management and aircraft self-protection, vehicle protection, signal intelligence and data links, as well as night vision devices, laser rangefinders and optronic targeting equipment. In addition, HENSOLDT's portfolio also comprises mission avionics such as avionics computers, mission planning systems and autopilots..

HENSOLDT dominiert von der Bundesregierung vorgesehene technologische Schlüsselfelder und konzentriert sich insbesondere auf die zentralen Kategorien „Sensoren“ und „Schutz“. Wir treiben die Entwicklung dieser Schlüsseltechnologien voran und tragen damit zum Schutz von Soldaten, Sicherheitspersonal und kritischen Infrastrukturen bei.

Overview:

HENSOLDT is a pioneer of technology and innovation in the field of defence and security electronics. Based in Taufkirchen near Munich, the company is a German Champion with strategic leadership positions in the field of sensor solutions for defence and non-defence applications. HENSOLDT develops new products to combat a wide range of threats based on innovative approaches to data management, robotics and cyber security. With approximately 5,500 employees, HENSOLDT generated revenues of 1.11 billion euros in 2019.

Product Portfolio:

As a technology leader, HENSOLDT also follows an innovative approach to cyber security. The company develops security-hardened basic IT systems which are impervious to hacker attacks and inherent hardware weaknesses. The company's main areas of activity include the protection of borders and critical infrastructures, air defence, mission management and aircraft self-protection, vehicle protection, signal intelligence and data links, as well as night vision devices, laser rangefinders and optronic targeting equipment. In addition, HENSOLDT's portfolio also comprises mission avionics such as avionics computers, mission planning systems and autopilots.

HENSOLDT dominates key technological fields earmarked by the German government and focuses in particular on the central categories "sensors" and "protection". We are forging ahead with the development of these key technologies and, by doing so, contribute to the protection of soldiers, security staff and critical infrastructure.



HOLOGATE GmbH

Kistlerhofstrasse 70 Geb. 79
81379 München

Tel: +49 89 999 500 1000
Email: info@hologate.com
Web: www.hologate.com

Geschäftsführung – Managing Director
Leif Petersen

Ansprechpartner – Contact
Thorsten Vellmerk
Head of Business Development
Tel: +49 (0) 162/ 810 1111
Email: thorsten@hologate.com



Übersicht:

HOLOGATE Marktführer für Multiuser Virtual Reality Systeme bietet innovative Lösungen für immersive Enterprise Anwendungen. Als Betreiber des weltweit größten standortbasierten Extended-Reality (XR) Netzwerks im Entertainment-Sektor mit Millionen von Nutzern setzt die HOLOGATE Produktreihe den Standard für immersive XR-Technologie weltweit.

Unsere Produkte bieten vielfältige und zugleich fachspezifische Anwendungsmöglichkeiten. Mit HOLOGATE Systemen kann jegliche reale Situation im virtuellen Raum flexibel und effizient simuliert, visualisiert und trainiert werden.

Seit 2011 vertrauen unsere Kunden und Partner auf unsere innovativen End-to-End Lösungen und die einzigartige Kombination aus branchenübergreifendem Know-How, modernster High-End Technologie und firmeneigenen Softwarelösungen.

Wir entwickeln zukunftssichere XR - Lösungen, angepasst an Ihre Bedürfnisse, die Ihnen den Einstieg ins Zeitalter des Metaverse ermöglichen.

Produktportfolio:

HOLOGATE bietet High-End Virtual-Reality und Extended - Reality Systeme, die modernste Hardware mit intuitiver Software vereinen. Effizient, effektiv und multifunktional einsetzbar. Als offene Plattform entwickelt, lassen sich eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen, auch externe Applikationen, leicht integrieren und schaffen eine einzigartige Flexibilität.

Dank präziser Tracking-Technologie können sich Nutzer realistisch im virtuellen Raum bewegen, kommunizieren und interagieren. Hyperreale Grafik, haptisches Feedback und die individuelle Integration originalgetreuer Ausrüstung intensivieren das Präsenzepfinden zusätzlich.

Zu unseren Kunden und Partnern gehören unter anderem: Audi, Sony, das Fraunhofer Institut und die Bundeswehr.

Overview:

HOLOGATE market leader for multiuser virtual reality systems offers innovative solutions for immersive enterprise applications. With the world's largest extended reality (XR) network in the entertainment sector and millions of users, the HOLOGATE brand lineup sets the standard for immersive XR technology worldwide.

Our products feature a wide while a specialized range of applications. With HOLOGATE systems, any real situation can be simulated, visualized, and trained flexibly and efficiently in the virtual space.

Since 2011, clients and partners trust our innovative end-to-end solutions and the unique combination of know-how, latest high-end technology and proprietary software solutions.

We develop future-proof XR - solutions adapted to your needs that serve as your entry point to the age of the metaverse.

Product Portfolio:

HOLOGATE offers high-end virtual reality and extended reality systems that fuse cutting-edge hardware with intuitive software. Efficient, effective, and multifunctional in use. Developed as an open platform, a wide range of applications, including external ones, can be easily integrated creating unique flexibility.

Precise tracking technology allows users to move, communicate and interact realistically in virtual reality. Hyper-real graphics, haptic feedback, and the individual integration of authentic equipment further intensify the immersive experience.

Our clients and partners include: Audi, Sony, the Fraunhofer Institute, and the German Army.



Horn & Co. Analytics GmbH

Otto- Hahn- Straße 2
57482 Wenden- Hünsborn

Tel: +49 (0) 2762 9740 0
Fax: +49 (0) 2762 9740 11
Email: analytics@horn-co.de
Web: www.horn-co.de/unternehmen/horn-co-analytics-gmbh

Tritech Oberflächentechnik GmbH

Gasstraße 18
42657 Solingen

Tel: +49 (0) 212 22147 0
Fax: +49 (0) 212 22147 9
Email: info@tritech-gmbh.de
Web: www.horn-co.de/unternehmen/tritech-oberflaechentechnik-gmbh

Geschäftsführung – Managing Director

Argjend Kameraj
Dr. Lars Füchtjohann

Ansprechpartner – Contact

Sandy John
Laborleitung Tritech Oberflächentechnik GmbH
Tel: +49 (0) 212 22147 0
Email: sandy.john@tritech-gmbh.de

Rainer Wiebelhaus
Vertriebsleitung Horn & Co. Analytics
Tel: +49 (0) 151 1474 5308
Email: rainer.wiebelhaus@horn-co.de



Übersicht:

Horn & Co. Analytics wurde 1994 gegründet und betreibt an 6 Standorten unabhängige und akkreditierte Prüflabore mit insgesamt circa 90 Mitarbeitern. Mit Präzision, Flexibilität und Schnelligkeit im Bereich analytischer Problemlösungen haben wir uns eine hervorragende Reputation am Markt erarbeitet. Das umfangreiche Fachwissen unserer Experten und ein funktionierendes Netzwerk innerhalb der Horn & Co. Group bilden ein hervorragendes Fundament für passende Lösungen und einen umfangreichen Service.

Produktportfolio:

Als etablierte Prüflabore sind wir stets nah an unseren Kunden.

So finden sich 3 unserer Standorte direkt auf dem Gelände etablierter Stahlwerke, um zeitkritisch die produktionsbegleitende Analytik durchzuführen.

Unser Laborstandort in Hünsborn ist spezialisiert auf alle Fragen zur Analytik in den Themen Material, Umwelt und Hygiene. Wir bieten ein breites Spektrum an Analysen von Feuerfestmaterialien, Stahl und Legierungen über typische Umweltmatrices wie Boden und Bauschutt bis hin zu diversen Arten von Wasser. Zusätzlich zu den reinen Prüfdienstleistungen führen wir ebenso die Probenahme von Feststoffen und Wässern durch.

Im Labor in Solingen dreht sich alles rund um das Thema Beschichtungen. Als Dienstleister für die Galvano- und Oberflächentechnik bieten wir Analytik von Prozessbädern, Korrosions-, Klima- und Oberflächenprüfungen sowie metallographische Untersuchungen an. Die umfassenden Kenntnisse der galvanotechnischen Aufgabenstellungen befähigen uns zur Bearbeitung von Schadensfallgutachten.

Seit Juni 2022 betreiben wir zudem ein Labor in Pristina (Kosovo). Mit unserer umfassenden Expertise bieten wir Analytik, Service und Beratung für alle Branchen, wie zum Beispiel die Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Stahlindustrie sowie im Bereich Bau- und Landmaschinen.

Overview:

Horn & Co. Analytics was founded in 1994 and operates independent and accredited testing laboratories at 6 locations with a total of approximately 90 employees. With precision, flexibility and speed in the field of analytical problem solving, we have earned an excellent reputation in the market. The extensive knowledge of our experts and a functioning network within the Horn & Co. Group form an excellent foundation for suitable solutions and comprehensive service.

Product Portfolio:

As established testing laboratories, we are always close to our customers.

For example, 3 of our sites are located directly on the premises of established steelworks in order to carry out time-critical analysis during production.

Our laboratory location in Hünsborn specialises in all questions concerning analysis in the areas of materials, environment and hygiene. We offer a wide range of analyses from refractory materials, steel and alloys to typical environmental matrices such as soil and construction waste to various types of water. In addition to the pure testing services, we also carry out sampling of solids and water.

In the laboratory in Solingen, everything revolves around the topic of coatings. As a service provider for electroplating and surface technology, we offer analysis of process baths, corrosion, climate and surface tests as well as metallographic examinations. Our comprehensive knowledge of electroplating and surface technology tasks enables us to work on damage assessments.

Since June 2022, we have also been operating a laboratory in Pristina (Kosovo). With our comprehensive expertise, we offer analysis, service and consulting for all industries, such as the automotive, aerospace and steel industries, as well as in the area of construction and agricultural machinery.



IABG

Einsteinstr. 20
85521 Ottobrunn

Tel: +49 (0)89 6088-0
Fax: +49 (0)89 6088-4000
Email: info@iabg.de
Web: www.iabg.de

Chief Executive Officer
Prof. Dr. Rudolf F. Schwarz

Chief Operating Officer
Thomas Köhler

Ansprechpartner – Contact
Monika Peters, Head of Corporate Communications
Tel: +49 (0)89 6088-2030
Email: info@iabg.de

Dr. Karsten Deiseroth, Senior Vice President Defence & Security
Tel: +49 (0)89 6088-2800
Email: defence@iabg.de



DEFENCE & SECURITY

OUR MISSION – PEACE AND SECURITY.



JOINT



SPACE



AIR



INTEGRATED AIR &
MISSILE DEFENCE



LAND



MARITIME



CYBER AND
INFORMATION SPACE

Übersicht:

Die IABG bietet innovative, integrierte Lösungen in den Branchen Automotive • InfoKom • Mobilität, Energie & Umwelt • Luftfahrt • Raumfahrt • Verteidigung & Sicherheit.

Wir beraten unabhängig und kompetent. Wir realisieren zukunftsicher und zielgerichtet. Wir betreiben zuverlässig und nachhaltig.

Der Geschäftsbereich Verteidigung & Sicherheit ist seit seiner Gründung in besonderer Weise den Streitkräften als unabhängiger und produktneutraler Dienstleister verpflichtet. Unsere Kernkompetenzen liegen in Analyse, Simulation, Test und Beratung bzgl. Sicherheitsthemen (Safety & Security).

Wir verknüpfen Einsatzerfahrung und operationelles Know-how mit ausgewiesenen wissenschaftlich-methodischen Fähigkeiten auf dem Gebiet der Sicherheit.

Produktportfolio:

Mit unserer langjährigen Kompetenz in allen operationellen Dimensionen und Fähigkeitsdomänen unterstützen wir unsere Kunden bei der effektiven und effizienten Erfüllung ihres Auftrags.

Unser Schwerpunkt liegt dabei auf den folgenden Leistungen:

- Beratung
- Prüfdienstleistungen & Analyse
- Entwicklung von Test- und Simulationssoftware sowie integrierte Lösungen

Des Weiteren bieten wir Betreiberlösungen, Projektmanagement sowie Instruction & Training an.

Overview:

IABG offers integrated, ground-breaking solutions in the sectors Automotive • InfoCom • Mobility, Energy & Environment • Aeronautics • Space • Defence & Security.

We provide independent and competent consulting. We implement with future viability and target orientation. We operate reliably and sustainably.

Since its establishment, the Defence & Security division has been particularly committed to the needs of the armed forces as an independent and product-neutral service provider. Our core competencies are the analysis, simulation, testing of and consultation on safety & security matters.

We combine mission experience, operational know-how, proven scientific abilities as well as methodical competence.

Product Portfolio:

With our proven competence of many years across all operational dimensions and capability domains, we support our customers to effectively and efficiently accomplish their mission.

Our focus hereby is on the following services:

- Consulting
- Testing services & analysis
- Development of test and simulation software and integration solutions

as well as operator solutions, project management and training.





IBM Deutschland GmbH

IBM-Allee 1
71139 Ehningen

Tel: +49 (0)800 2255426
Web: www.ibm.com/ibm/de
Facebook: IBMDeutschland
Twitter: @IBMDeutschland

Ansprechpartner – Contact

Tobias Brand-Saßen
Verteidigung / Defense
Tel: +49 (0)152 22983973
Email: tobias.brand-sassen@ibm.com



Let's put
smart
to work.™



Übersicht:

Die IBM Deutschland GmbH hat ihren Hauptsitz in Ehningen, in der Nähe von Stuttgart. Seit Januar 2020 ist Gregor Pillen Vorsitzender der Geschäftsführung. In Deutschland gibt es rund 30 Standorte, darunter unter anderem ein X-Force Sicherheitslabor in Kassel und das Watson Center in München. Ab 2023 werden die Teams des deutschen IBM Forschungs- und Entwicklungszentrums sowie aller Marktorganisationen der IBM inklusive der Hauptverwaltung für die DACH Region unter einem gemeinsamen Dach im "IBM Technology Campus" in Ehningen ein neues Zuhause finden.

Seit 1964 gibt es eine eigene IBM Geschäftsstelle für die Bundeswehr, die zentral die IBM Unterstützung in den verschiedenen Projekten des BMVg und seiner nachgeordneten Stellen koordinieren und leisten soll. Die BWI Systeme ist nach 10 Jahren als 100 % Tochter der IBM seit 2017 eine 100%-ige Bundesgesellschaft. Seit April 2020 dient die IBM Garage for Defense in Bonn als Treiber für zielgerichtete Innovation und Katalysator der digitalen Transformation der Streitkräfte in Deutschland und Europa.

Produktportfolio:

Die Digitalisierung ist sowohl Chance als auch Herausforderung für die Bundeswehr. Sie beeinflusst alle Bereiche, wie Einsatz und Grundbetrieb, Rüstung und Logistik, Verwaltung und Personal. IBM unterstützt als einer der weltweit größten Anbieter von Informationstechnologie die Bundeswehr umfassend und nachhaltig. Die Zusammenarbeit reicht von Hardware über Software bis hin zu komplexen Beratungsleistungen, auch in Zusammenhang mit IBMs Digitalagentur Aperto. Die Erarbeitung partnerschaftlicher Betriebsmodelle, Prozessgestaltung und Innovationen in Bereichen wie Künstliche Intelligenz, Industrie 4.0, Sicherheit oder Quantencomputing sind wesentliche Zukunftsthemen. Durch IBMs neueste Akquisition der Firma RedHat im Jahr 2019 wird die Open Source-Innovation zusätzlich gefördert.

Overview:

IBM Germany GmbH with its head office in Ehningen, near Stuttgart, has since January 2020 Gregor Pillen as Chairman of the board. The company is represented in around 30 locations in Germany, including a research laboratory, a X-Force Security laboratory in Boeblingen, three data centers and since 2015 the Watson Center in Munich. From 2023 the teams of the German IBM research and development center as well as all IBM market organizations including the head office of the DACH region will be moved to the new "IBM Technology Campus" in Ehningen, a hotspot for innovation.

Since 1964, there has been a dedicated IBM office for the German armed forces which centrally coordinates and provides IBM support in various projects of the Ministry of Defence and its subordinate authorities. Over ten years the BWI was a hundred percent subsidiary of IBM before becoming a government owned company in 2017. Since April 2020 the IBM Garage for Defense serves as a major driver for innovation and digital transformation for military forces in Germany and Europe .

Product Portfolio:

Digitization is an opportunity and a challenge for German armed forces. It influences all areas such as mission or home based operations, armament, logistics, administration and human resources. As one of the world's largest providers of information technology, IBM comprehensively and sustainably supports the German armed forces. The cooperation ranges from hardware and software to complex consulting services, also in conjunction with IBM's digital agency Aperto. The cooperative development of operation models, process design and innovations in areas such as Artificial Intelligence, Industry 4.0, Security or Quantum Computing are key topics of the future. With IBM's latest acquisition of RedHat in 2019, open source innovation is also additionally being promoted.



iesy GmbH

Darmcher Grund 22
58540 Meinerzhagen

Tel: +49 (0)2354 70655-0
Email: info@iesy.com
Web: www.iesy.com
linkedin: <https://de.linkedin.com/company/iesy>
Twitter: <https://twitter.com/iesygmbh>

Geschäftsführung – Managing Director
Martin Steger

Ansprechpartner – Contact
Dennis Nejdrowski
Head of Business Development
Tel: +49 (0)2354 70655-123
E-Mail: nej@iesy.com



Übersicht:

Die iesy wurde im Jahr 1966 gegründet. Damals noch als „Industrie-Elektronik Schmitz KG“ entwickelten wir Elektronikkomponenten und programmierbare Logikbausteine. Seit nunmehr 20 Jahren entwickelt und produziert iesy komplexe und individuelle Embedded Computer-Lösungen. Derzeit beschäftigen wir gut 50 Mitarbeiter. Von unserem Standort in Meinerzhagen, im südwestlichen Sauerland, bedienen wir im Wesentlichen Kunden innerhalb der Region D/A/CH sowie Europa.

Mit einer Vielzahl von Spezialisten in den Bereichen Beratung, Projektmanagement, Hard- und Softwareentwicklung, Produktion bis hin zur Qualitätssicherung bieten wir als iesy die Möglichkeit der Umsetzung ganzheitlicher Embedded Systemlösungen. Seit 2006 sind wir zertifiziert nach DIN ISO 9001.

Im Bereich Digital Defense liegt ein besonderer Fokus auf sichere und komplexe Kommunikationslösungen. Dies gilt ebenfalls für den Einsatz unserer Produkte unter rauen Umgebungsbedingungen.

Produktportfolio:

Wir als iesy GmbH entwickeln und produzieren komplexe, individuelle Computerlösungen. Hierbei profitiert der Markt von unserem inzwischen über 55-jährigen Know-How im Bereich Elektrotechnik. Häufig handelt es sich bei unseren Kunden um Industrieunternehmen verschiedenster Branchen, die hohe Anforderungen an ein Computermodul oder System stellen.

Hinzu kommt die Distribution von Embedded Standard Computermodulen. iesy rundet dieses Portfolio mit zusätzlichen Services im Sinne eines Added Values ab.

Overview:

iesy was founded in 1966. At that time still as "Industrie-Elektronik Schmitz KG" we developed electronic components and programmable logic devices. For 20 years now, iesy has been developing and producing complex and individual embedded computer solutions. We currently have around 50 employees in our company. From our location in Meinerzhagen, in the southwestern area of the Sauerland, we mainly serve customers within the D/A/CH region as well as Europe.

With a large number of specialists in the areas of consulting, project management, hardware and software development, production and quality assurance, we as iesy offer the possibility of implementing holistic embedded system solutions. We have been certified according to DIN ISO 9001 since 2006.

In the area of digital defense, there is a particular focus on secure and complex communication solutions. This also applies to the use of our products under rough environmental conditions.

Product Portfolio:

We as iesy GmbH develop and produce complex, individual computer solutions. The market benefits from our now over 55 years of know-how in the field of electrical engineering. Frequently, our customers are industrial companies from a wide range of industries that place high demands on a computer module or system.

In addition, there is the distribution of embedded standard computer modules. iesy rounds off this portfolio with additional services in the sense of added value.



**Gesellschaft für Systementwicklung und
Informationsverarbeitung mbH**

Rhonestraße 2
50765 Köln

Tel: +49 (0)221 70912-0
Fax: +49 (0)221 70912-655
Email: info@infodas.de
Web: www.infodas.de

Geschäftsführung – Managing Director

Thorsten Ecke
Lutz Franken
Carsten Schulz

Ansprechpartner – Contact

Marc Akkermann, Director
Berlin Office
Unter den Linden 21, 10117 Berlin
Tel: +49 (0)30 20603994-10
Email: m.akkermann@infodas.de

Übersicht:

Die INFODAS GmbH ist seit ihrer Gründung 1974 in Köln ein unabhängiges und herstellernerutrales Software- u. Beratungsunternehmen mit weiteren Büros in Berlin, Bonn und München. Wir bieten einen ganzheitlichen Ansatz für Informationssicherheit. Unsere Dienstleistungen beinhalten:

- Informationssicherheitsberatung und Erstellung von IT-Sicherheitskonzepten
- Projekt-, Anforderungs-, Nutzungs-, Konfigurations- und Qualitätsmanagement
- BSI zertifizierte Beratungsleistungen u. Analysen für ein breites Kundenspektrum (Streitkräfte & BOS, Verwaltung und Privatwirtschaft)
- Systemintegration und technisches Projektmanagement
- Gap-Analysen, Aufbau und Audit von Informationssicherheitsmanagementsystemen (ISMS) nach ISO 27001 und BSI IT Grundschutz sowie ein BSI-zertifiziertes Team für Penetrationstests
- Externe Informationssicherheits- & Datenschutzbeauftragte sowie Schulungen

Produktportfolio:

Die **Secure Domain Transition (SDoT)**

Produktfamilie besteht aus

Hochsicherheitsprodukten für den kontrollierten uni- und bidirektionalen Netzübergang zwischen Systemen unterschiedlicher Einstufungen und zur Absicherung gegen ungewollten Datenabfluss/-verlust. Mehrere Produkte haben hierfür Zulassungen bis GEHEIM, NATO SECRET und/oder EU SECRET. Die SDoT Familie besteht unter anderem aus:

- SDoT Security Gateway & Gateway Express
- SDoT Diode
- SDoT Labelling Service
- SDoT Malware Protection Service
- SDoT Secure Network Card

Zudem bieten wir mit **SAVe** eine browserbasierte ISMS-Lösung an.

PATCH.works ist ein System zum Produktübergreifenden Patchmanagement insbesondere für Systeme mit erhöhtem Schutzbedarf.

Overview:

INFODAS GmbH is an independent and manufacturer-neutral software and consultancy company, which was founded in Cologne and has additional locations in Berlin, Bonn and Munich. We offer a holistic approach to information security. Our services include:

- Information security consulting and the creation of IT security concepts
- Project, requirement, operation, configuration and quality management
- Consultancy services and analyses for a broad clientele (armed forces & public security, public administration and corporate sector)
- System integration and technical project management
- Gap analysis, setup and audit of information security management systems (ISMS) and penetration testing
- External information security & data protection officer and training

Product Portfolio:

The **Secure Domain Transition (SDoT)** product family consists of high security products for cross domain solutions and data loss prevention.

Multiple products are approved to be used up to GEHEIM, NATO SECRET and/or EU SECRET.

The SDoT family includes:

- SDoT Security Gateway & Gateway Express
- SDoT Diode
- SDoT Labelling Service
- SDoT Malware Protection Service
- SDoT Secure Network Card

Furthermore we offer a browser based ISMS-Solution: **SAVe**.

PATCH.works is a solution for cross product patch management, especially for systems with higher protection needs.

INTEC Industrie-Technik GmbH & Co. KG

Taunusstrasse 36
80807 München

Tel: +49 (0)89 8563349-0
Email: info@inteckg.de
Web: www.inteckg.de

Geschäftsführung – Managing Director

Reinhard Baranowski
Ralf Franz
David Weber

Ansprechpartner – Contact

Reinhard Baranowski
Tel: +49 (0)89 8563349-20
Email: rbaranowski@inteckg.de



Übersicht:

Als Ingenieurdienstleister in den Branchen Automotive, Luftfahrt & Defence sind wir Experten für Projekte, Prozesse, Entwicklungen, Konstruktionen, Dokumentationen, Methoden und Tools. Dabei gestalten wir gemeinsam mit und für unsere Kunden innovative, technologische und zukunftsorientierte Themen.

Im Product Engineering liegen unsere Schwerpunkte im Product Design, Elektrokonstruktion, CFD/FEM-Berechnungen und Simulationen, Systemintegration, Konfigurationsmanagement und Beratung.

Im Bereich Software & Systems zeichnet uns das komplexe Verständnis und Zusammenspiel im Systems Engineering, Simulation, IT-Security und eXtended Reality (XR-Technologien) aus.

Unsere Stärken im Product Support liegen vor allem im Integrated Logistics Support (ILS), Technischer Dokumentation (beschreibende bzw. Material- und Ersatzteildokumentation), Technischer Sicherheit, Ausbildung & Training und System Support.

Produktportfolio:

Software Design Engineering

System Engineering

o IT-Entwicklung (V-Modell XT)

o Architekturentwicklung

o Funktionale Sicherheit

o IT-Sicherheit

Simulation

o Gefechtsfeldsimulation

o Sensor-, Effektor Simulation

o Terrain-Server-Applikation

o Szenarien-Generation

Schnittstellenanalysen

Technische Dokumentation

o Beschreibende und Ersatzteildokumentation

o ILS

Life Cycle Management

o Konfigurations-, Lagermanagement

o Beschaffungsmarktforschung

Overview:

As an engineering service provider in the automotive, aerospace, and defense industries, we are experts in projects, processes, developments, designs, documentation, methods, and tools. We work together with and for our clients to shape innovative, technological, and future-oriented topics.

In product engineering, our focus lies in product design, electrical engineering, CFD/FEM calculations and simulations, system integration, configuration management, and consulting.

In the field of Software & Systems, our expertise lies in complex understanding and interaction in systems engineering, simulation, IT security, and eXtended Reality (XR technologies).

Our strengths in Product Support lie primarily in Integrated Logistics Support (ILS), Technical Documentation (descriptive or material and spare parts documentation), Technical Safety, Training & Education, and System Support.

Product Portfolio:

Software Design Engineering

System Engineering

o IT development (V-Modell XT)

o Architecture design

o System safety

o IT safety

Simulation

o Battle field simulation

o Sensor-, effector simulation

o Terrain-Server-Application

o Scenario generation

Interface analysis

Technical Documentation

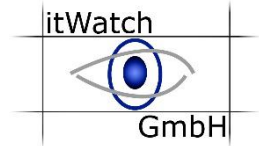
o Descriptive and spare parts documentation

o ILS

Life Cycle Management

o Configuration and warehouse management

o Procurement studies



itWatch GmbH

Aschauer Straße 30
81549 München

Tel: +49 (0) 89 / 620 30 100
Fax: +49 (0) 89 / 620 30 10 69
Email: info@itWatch.de
Web: www.itWatch.de

Geschäftsführung – Managing Director

Ramon Mörl, CEO
Andreas Koke, CTO

Ansprechpartner – Contact

Nükhet Solak
Stab Strategie
Tel: +49 (0) 89 / 620 30 10 558
Email: Nuekhet.Solak@itWatch.de



itWESS

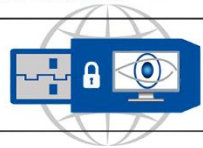


by itWatch

itWash



itWESS2Go



Private Data Room



Übersicht:

itWatch stellt patentierte IT-Sicherheit her. Im Fokus stehen Schutz gegen Datendiebstahl (Data Loss Prevention - DLP), technische Vertrauensketten von der Tastatur bis zu den Daten und deren organisatorische Einbettung durch rechtsverbindliche Dialoge, Endgeräte-Sicherheit (Endpoint Security), Datenschleuse mit Datenwäsche - itWash (Data Sanitizing) sowie Mobile Security und Verschlüsselung. Die seit 1997 entwickelten Produkte zeichnen sich durch besonders hohe Sicherheit aus, belegt durch den Einsatz in VS-NfD und GEHEIM klassifizierten Umgebungen – einschliesslich waffentragender Systeme. Diese sind höher als CC EAL 4+ zu bewerten, da nicht gegen ein Hersteller definiertes Protection Profile geprüft wird, sondern alle Produkt-Facetten in realen vernetzten Einsatzumgebungen professionellen Angriffsszenarien ausgesetzt werden.

Die Lösungen der itWatch zeichnen sich durch weltweite Alleinstellungsmerkmale aus.

itWatch unterstützt dabei mit seinen Security Made in Germany Produkten ohne Hintertüren. Im stark zersplitterten Markt der IT-Sicherheitshersteller in Deutschland ist itWatch eines der wenigen vollständig unabhängigen, inhabergeführten Unternehmen.

Produktportfolio:

itWash – Datenschleuse mit Datenwäsche mit vielen weltweiten Alleinstellungen zur Beseitigung von jeglichem Schadcode.

itWESS – itWatch Enterprise Security Suite besteht aus 14 Modulen mit Device-, Application-, Content- und Print-Control zum Schutz vor Datenklau, für Endpoint Security, EDR Verschlüsselung, Security Awareness in Echtzeit u.v.m..

itWESS2Go – eine Mobilitätslösung für alle Sicherheitsklassen

Private Data Room – Schutz der Kronjuwelen vor unberechtigter Datennutzung.

Umfangreiches produktspezifisches Service- und Schulungsangebot.

Overview:

itWatch produces patented IT security. The focus is on protection against data theft (Data Loss Prevention - DLP), for technical chains of trust from the keyboard to the data and their organizational embedding through legally binding dialogs, end device security (Endpoint Security), data lock with data laundering - itWash (Data Sanitizing) as well as mobile security and encryption. The products developed since 1997 are characterized by particularly high security, proven by their use in NATO restricted and SECRET classified environments - including weapon-carrying systems for over 15 years. These tests are to be rated higher than CC EAL 4+, since they are not tested against a manufacturer-defined Protection Profile, but all product facets are exposed to professional attack scenarios in real networked operational environments.

The solutions of itWatch are offering unique value propositions worldwide.

itWatch supports this with its Security Made in Germany products without backdoors. In the highly fragmented market of IT security manufacturers in Germany, itWatch is one of the few completely independent, owner-managed companies.

Product Portfolio:

itWash - data lock with data wash & sanitizing with many worldwide unique settings to remove any malicious code.

itWESS - itWatch Enterprise Security Suite includes 14 modules for Device-, Application-, Content- and Print-Control – itWESS is a protection against data theft and for endpoint security, EDR encryption, real-time security awareness and much more.

itWESS2Go - a mobility solution for all security classes.

Private Data Room - protect the crown jewels from unauthorized data use.

Comprehensive product specific services and training offering.





JK Defence & Security Products GmbH

Industriering Ost 74
47906 Kempen

Tel: +49 (0)2152 1445-0
Fax: +49 (0)2152 1445-33
Email: info@jkdefence.de
Web: www.jkdefence.de

Geschäftsführung – Managing Director

Philip Kalweit, CEO
Bruno Devos, COO

Ansprechpartner – Contact

Tel: +49 (0)2152 1445-0
Email: info@jkdefence.de



Übersicht:

Die JK Defence & Security Products GmbH wurde 1992 gegründet und versorgt seitdem die Bundeswehr sowie weitere NATO Streitkräfte mit Ersatzteilen für Luft-, Land- und Wasserfahrzeuge.

Mittlerweile ist das Unternehmen darüber hinaus in den Bereichen Not-, Überlebens- und Rettungsausstattungen, Funkkommunikation und Taktische Ausrüstung tätig und beschäftigt über 30 Mitarbeiter in Deutschland und in den USA.

Durch Konfiguration von Sätzen und Systemintegrationen sowie durch Instandsetzung und Technisch-Logistische Betreuung, bietet JK Defence seinen Kunden Mehrwert über den gesamten Produktlebenszyklus.

Produktportfolio:

Not-, Überlebens- und Rettungsausstattung für Luftfahrzeuge

Taktische Funkgeräte und Zubehör

Aufklärung, Observation und Nachtsicht

Entering, Boarding und Breaching

Ersatzteilversorgung und Obsoleszenzmanagement

Instandsetzung

Technisch-Logistische-Betreuung

Overview:

JK Defence & Security Products GmbH was formed in 1992 and supplies spare parts for aircraft, ground vehicles, and watercraft to the German Armed Forces and other NATO forces ever since.

Today the company is also active in the fields of Emergency, Survival and Rescue Equipment, Radio Coms, and Tactical Equipment and employs more than 30 people in Germany and the USA.

Through set configuration and system integration as well as repairs and technical and logistical services JK Defence provides its customers added value over the entire product lifecycle.

Product Portfolio:

Emergency, Survival and Rescue Equipment for aircraft

Tactical Radios and Accessories

Reconnaissance, Observation and Night Vision

Entering, Boarding and Breaching

Spare Part Support and Obsolescence Management

Maintenance, Repair and Overhaul

Technical and Logistical Services

Kärcher Futuretech GmbH

Alfred-Schefenacker-Straße 1
71409 Schwaikheim

Tel: +49 (0)7195 14-0
Fax: +49 (0)7195 14-2780
Email: Futuretech@de.kaercher.com
Web: www.kaercher-futuretech.com

Geschäftsführung – Managing Director

Thomas Popp

Ansprechpartner – Contact

Peter Brüning, Senior Sales Manager

Tel: +49 (0)7195 14-0

Email: Futuretech@de.kaercher.com



Übersicht:

Die Kärcher Futuretech GmbH mit Sitz in Schwaikheim, bei Stuttgart, ist ein Tochterunternehmen der Alfred Kärcher SE & Co. KG. Das Unternehmen beschäftigt zurzeit 125 Mitarbeiter unter der Geschäftsführung von Herrn Thomas Popp.

Produktportfolio:

Kärcher Futuretech entwickelt, produziert und vertreibt weltweit modulare Produkte und Systemlösungen für den schnellen, mobilen Einsatz in Katastrophen- und Krisengebieten.

Das Unternehmen bietet Lösungen in den Produktgruppen Wasserversorgungssysteme, Mobile Verpflegungssysteme, Feldlagersysteme und CBRN (chemische, biologische, radiologische und nukleare) Schutzsysteme.

Ergänzend zu dem Produktportfolio bietet Kärcher Futuretech kundenorientierte Logistikdienstleistungen und Schulungen in den verschiedensten Regionen der Welt an.

Bei der Entwicklung von hochwertigen, zuverlässigen und robusten Systemen greift Kärcher Futuretech auf Kärchers weltweite Kernkompetenz in der Brenner- und Hochdrucktechnologie zurück.

In Kombination dieser einzigartigen Kompetenzen baut Kärcher Futuretech seine führende Position in CBRN Schutz und mobiler Versorgung seit mehr als 35 Jahren aus.

Overview:

Kärcher Futuretech GmbH, headquartered in Schwaikheim, Germany near Stuttgart, is a wholly owned subsidiary of Alfred Kärcher SE & Co. KG. The company currently employs 125 employees under the leadership of Mr. Thomas Popp, as the Managing Director.

Product Portfolio:

Kärcher Futuretech develops, manufactures, and markets modular products and systems worldwide for rapid deployment missions in disaster areas and complex emergencies.

The company offers solutions in the product categories: Water Supply Systems, Mobile Catering Systems, Field Camp Systems and CBRN (Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear) Protection Systems.

Complementary to its innovative product portfolio Kärcher Futuretech provides customer-centric logistical services and training worldwide, even in remote areas.

Kärcher Futuretech integrates Kärcher's globally valued core competences in the fields of high pressure and burner technology into its high-quality, robust and reliable systems.

Combined, these unique competences have enabled Kärcher Futuretech to achieve a leading position in the industry of CBRN protection and base camp related systems for over 35 years.



KARL STORZ SE & Co. KG

Dr.-Karl-Storz-Straße 34
78532 Tuttlingen

Tel: +49 (0)7461 708 1942
Email: info@karlstorz.com
Web: www.karlstorz.com

Geschäftsführung – Managing Director
Karl-Christian Storz

Ansprechpartner – Contact
Aleksandar Smiljanic

Head of Military Operations
Tel: +49 (0)7461 708 1942

Email: aleksandar.smiljanic@karlstorz.com



Übersicht:

Das Medizintechnik-Unternehmen KARL STORZ wurde 1945 in Tuttlingen, Deutschland, gegründet und ist international führend in der Welt der Endoskopie. In dritter Generation beschäftigt das Familienunternehmen weltweit 8.800 Mitarbeitende in mehr als 40 Ländern – allein im Raum Tuttlingen sind es 3.000 Beschäftigte. Das Portfolio umfasst mittlerweile mehr als 15.000 Produkte für die Human- und Veterinärmedizin.

Im Bereich Governmental bzw. Militär-/Wehr-Medizin engagiert sich KARL STORZ ebenfalls schon seit über 70 Jahren weltweit für die Ausstattung der Sanität und Notfallmedizin mit speziell dem Bedarf entsprechend entwickelten Geräten, um humanitäre Maßnahmen zu unterstützen und Leben zu retten. Im Dialog mit führenden Medizinerinnen und Medizinern, Universitäten sowie Forschungsinstituten erkennt und gestaltet KARL STORZ Trends und setzt diese in erfolgreiche, medizinische Produkte und Services um.

KARL STORZ steht für visionäres Design, handwerkliche Präzision und klinische Effektivität. Der vorläufige Umsatz im Geschäftsjahr 2022 betrug 2,06 Milliarden Euro. Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, den USA, der Schweiz und Estland.

Overview:

The medical technology company KARL STORZ was founded in 1945 in Tuttlingen, Germany, and is an international leader in the world of endoscopy. Now in its third generation, the family-owned company employs 8,800 people in more than 40 countries worldwide. The company portfolio includes more than 15,000 products for human and veterinary medicine. In dialogue with leading physicians, universities and research institutes, KARL STORZ identifies and shapes trends and translates them into successful medical products and services.

KARL STORZ stands for visionary design, precision craftsmanship and clinical effectiveness. Preliminary sales for the fiscal year 2022 amounted to 2.06 billion euros. Production sites are located in Germany, the USA, Switzerland and Estonia.

Kennametal Infrastructure GmbH

Wehlauer Strasse 73
90766 Fürth

Tel: +49 (0)6362-3080008

Fax: +49 (0)9279-80-100

Email: werner.parlow@kennametal.com

Web: www.kennametal.com

Follow @Kennametal: Twitter, Instagram, Facebook, LinkedIn and YouTube.

Geschäftsführung – Managing Director

Christoph Heckel
Simon Weber

Ansprechpartner – Contact

Werner Parlow
Global Key Account Manager Defense
Global Infrastructure – Wear Components
Tel: +49 (0)175-4356-742
Email: werner.parlow@kennametal.com

Übersicht:

Seit über 80 Jahren ist Kennametal Inc. ein führendes globales Technologieunternehmen, das seinen Kunden zu höchster Produktivität durch Materialwissenschaft, verschleißfeste Produkte und Werkzeuglösungen verhilft. Kunden aus dem Bereich der Luft- und Raumfahrt, dem Straßen- und Bergbau, der Energietechnik, des allgemeinen Maschinenbaus, des Transportwesens und der Wehrtechnik wenden sich an Kennametal, um mit Präzision und Effizienz produzierte zu können oder herausragende Ergebnisse zu erzielen. Täglich helfen ca. 8.600 Mitarbeiter unseren Kunden in mehr als 60 Ländern, wettbewerbsfähig zu bleiben. Kennametal erzielte ca 1,8 Milliarden US Dollar Umsatz im Geschäftsjahr 2021. Um mehr über Kennametal zu erfahren, besuchen Sie bitte unsere website www.kennametal.com. Oder folgen Sie uns @Kennametal: Twitter, Instagram, Facebook, LinkedIn and YouTube.

Produktportfolio:

Unsere Geschäftssegmente definieren den Leistungsstandard für unsere Branche neu:

Metal Cutting - Metallzerspanung:
Metallbearbeitungswerkzeuge und -dienstleistungen. Dieses Geschäftssegment widmet sich Werkzeuglösungen und Dienstleistungen für die Metallbearbeitung von erstklassigem Format und vereint unsere beiden renommierten Marken Kennametal und WIDIA.

Infrastructure:
Werkzeuge für Bergbau & Bauwirtschaft, Oberflächenverschleißschutz-Technologien, Komponentenlösungen, Additive Fertigung, Defense. Globaler Marktführer für Oberflächentechnologien zum Verschleißschutz, Komponentenlösungen sowie Werkzeuge für den Bergbau, die Bauwirtschaft, sowie Produkte aus Wolfram und Keramik für die Wehrtechnik.

Overview:

With over 80 years as an industrial technology leader, Kennametal Inc. delivers productivity to customers through materials science, tooling and wear-resistant solutions. Customers across aerospace, earthworks, energy, general engineering, transportation and defence turn to Kennametal to help them manufacture with precision and efficiency to achieve outstanding results. Every day approximately 8,600 employees are helping customers in more than 60 countries stay competitive. Kennametal generated \$1.8 billion in revenues in fiscal 2021. Learn more at www.kennametal.com. Follow @Kennametal: Twitter, Instagram, Facebook, LinkedIn and YouTube.

Product Portfolio:

Our Businesses are resetting the performance standard for our industry:

Metal Cutting:
Tooling and Metalworking Services. This business segment is dedicated to offering world-class metalworking solutions and services through our two trusted brands Kennametal and WIDIA.

Infrastructure:
Earth Cutting and Construction Tools, Surface Wear Technologies, Engineered Components, Additive Manufacturing, Defense. Global market leader of wear solutions, engineered components and earth cutting, construction tools and tungsten and ceramic products for Defense applications.

KIDDE-DEUGRA Brandschutzsysteme GmbH

Halskestr.30
40880 Ratingen

Tel: +49 (0)2102 405-0
Fax: +49 (0)2102/ 405-129
Email: info@kidde-deugra.com
Web: www.kidde-deugra.com

Geschäftsführung – Managing Director

Klaus Stürmann
Tel: +49 (0)2102 405 113
Email: klaus.stuermann@utas.utc.com

Ansprechpartner – Contact

Christian Manthey, Business Development & Marketing
Tel: +49 (0)2102 405-149
Email: Christian.Manthey@kidde-deugra.com



Übersicht:

Leben zu retten ist unsere oberste Priorität. Effizienter und leistungsfähiger Brandschutz in militärischen Fahrzeugen ist unentbehrlich um zu überleben. Insbesondere gilt es die Besatzung zu schützen – im Einsatzfall und während des Trainings. Aus Erfahrung und Know-how entstehen innovative Konzepte für komplexe Anforderungen wie beispielsweise für den Brandschutz in gepanzerten Fahrzeugen.

Für geschützte Fahrzeuge sind drei Systeme vorgesehen, die das Fahrzeug und seine Besatzung vor Brandgefahren schützen:

- Die Feuerwarn- und Löschanlage für Motor- und Hydraulikräume
- Die Brandunterdrückungsanlage für personenbesetzte Räume
- Die externe Feuerwarn- und Löschanlage für den Unterboden- und Dachbereich

Produktportfolio:

Feuerwarn- und Löschanlage bestehend aus: Meldesystem mit unterschiedlich einstellbaren Alarmwerten, Digitale Steuereinheit mit fahrzeugspezifischer Konfiguration und CAN-Bus-Schnittstelle, rückstandsfreies automatisches/manuelles Löschesystem, Systemreaktionszeit max. 20 Sekunden

Brandunterdrückungsanlage bestehend aus: InfraRot-Meldereinheit, Digitale Steuereinheit mit fahrzeugspezifischer Konfiguration und CAN-Bus-Schnittstelle, rückstandsfreies automatisches Löschesystem (zugelassen für personenbesetzte Räume), Systemreaktionszeit max. 150m Milli-Sekunden

Overview:

To save lives is our highest priority. Efficient and powerful fire protection is essential to survive in military vehicles. Especially the crew needs to be protected – during missions and training courses. Based on experience and know-how innovative concepts for such systems are designed for complex requirements on armored vehicles.

For the armored vehicles three systems are designated to protect the vehicle and its crew against fire threats:

- The fire fighting system for the engine and hydraulic compartment
- The fire suppression system for crew compartments
- The external fire fighting system for the underfloor/propulsion area and the roof

Product Portfolio:

Fire fighting system consists of: hot spot detection system with individual alarm thresholds, digital control unit with vehicle specific configuration and CAN bus interface, automatic/manual fire extinguishing system without residues, Reaction time of the system max. 20 seconds

Fire suppression system consist of: Infrared detection unit, digital control unit with vehicle specific configuration and CAN bus interface, automatic fire suppression system without residues (certifies for occupied areas), Reaction time of the system max. 150 milliseconds

Kitron GmbH

Carl-Zeiss-Str. 3
72555 Metzingen

Tel: +49 (0)7123 374122-0
Fax: +49 (0)7123 374122-9
Email: germany@kitron.com
Web: www.kitron.com
Twitter: @Kitron_ASA

Geschäftsführung – Managing Director

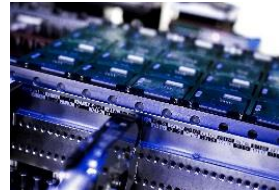
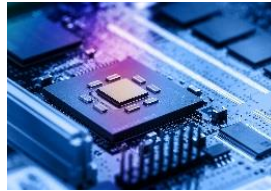
Roland Lutz

Ansprechpartner – Contact

Roland Lutz, Managing Director

Tel: +49 (0)7123 374122-1

Email: Roland.Lutz@kitron.com



Übersicht:

Kitron ist ein führender internationaler Anbieter von Electronics Manufacturing Services (EMS) mit einem halben Jahr-hundert Erfahrung in der Verteidigung und Sicherheit. Wir operieren weltweit von modernen Standorten in Norwegen, Schweden, Deutschland, Litauen, Polen, China und den USA. Kitron's Verteidigungssektor besteht aus drei Hauptproduktbereichen: militärische Avionik, militärische Kommunikation und Waffenkontrollsysteme.

Kitron ist seit 1976 in der Verteidigungselektronik tätig. Fokussiert auf die Bedürfnisse unserer Kunden haben wir uns auf komplexe militärische Projekte spezialisiert. Offset-Programme haben Kitron zu einem erfahrenen Partner in der Koproduktion gemacht, wo unsere Spezialgebiete der hochmoderne Technologietransfer und die Anpassung neuer Produktionsmethoden sind.

Produktportfolio:

Kitron's industrielles Know-how umfasst neue Produkteinführungsservices, Test-entwicklung, Umweltstress-Screening, konforme Beschichtung, High-Level-Montage, Technologietransfer sowie Reparatur- und Überholungsarbeiten. Derzeit liefern wir komplette Systeme und Baugruppen für den Einsatz in komplexen militärischen Geräten in zahlreichen Programmen.

Kitron ist nach der Qualitätsnorm EN9100:2018 (Technisch äquivalent zu AS9100D und JISQ 9100:2016) und der Verteidigungsnorm AQAP 2110 Edition D Version 1 zertifiziert.

Overview:

Kitron is a leading international provider of Electronics Manufacturing Services (EMS) with half a century experience of broad expertise in defence and security. We operate globally from modern facilities in Norway, Sweden, Germany, Lithuania, Poland, China and the USA. Kitron's defence sector consists of three main product divisions: military avionics, military communications and weapon control systems. Kitron has been involved with defence electronics since 1976. Dedicated to our customers' needs, we have specialized in complex military projects. Offset programs have made Kitron an experienced partner in co-production, where our areas of special expertise include cutting-edge technology transfer and adaptation of new production methods.

Product Portfolio:

Kitron's industrial expertise are typically new product introduction services, test development, environmental stress screening, conformal coating, high-level assembly, technology transfer and repair- and overhauls. We are currently delivering complete systems and sub-assemblies for use in advanced military equipment under numerous programs.

Kitron is certified according to quality standard EN9100:2018 (Technically equivalent to AS9100D and JISQ 9100:2016) and defence standard AQAP 2110 Edition D Version 1.





KNDS

Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG

Krauss-Maffei-Str. 11
80997 München

Tel: +49 (0)89 8140-4050
Fax: +49 (0)89 8140-404900
Email: info@kmweg.de
Web: www.kmweg.de

Geschäftsführung – Managing Director

Dipl.-Ing. Frank Haun, Vorsitzender
Dipl.-Kfm. Horst Rieder
Dipl.-Ing. Ralf Ketzel

Ansprechpartner – Contact

Dr. Kurt Braatz
Senior Vice President, Strategy & Corporate Communications
Tel: +49 (0)89 8140-4675
Email: Kurt.braatz@kmweg.de



Übersicht:

Krauss-Maffei Wegmann, ein Unternehmen der deutsch-französischen Wehrtechnikgruppe KNDS, ist Marktführer in Europa für hochgeschützte Rad- und Kettenfahrzeuge. An Standorten in Deutschland, Brasilien, Griechenland, Großbritannien, Singapur und den USA entwickeln, fertigen und betreuen mehr als 4.000 Mitarbeiter ein umfassendes Produktportfolio. Dies reicht von luftverladbaren und hochgeschützten Radfahrzeugen über Aufklärungs-, Flugabwehr- und Artilleriesysteme bis hin zu Kampfpanzern, Schützenpanzern* und Brückenlegesystemen. Dazu zählen auch Führungs- und Informationssysteme sowie fernbedienbare Lafetten mit Aufklärungs- und Beobachtungseinrichtungen. Zudem besitzt KMW weitreichende Systemkompetenzen auf den Gebieten ziviler und militärischer Simulation. Auf die Einsatzsysteme von KMW verlassen sich weltweit die Streitkräfte von über 50 Nationen.

* Gemeinschaftsvorhaben mit nationalen und internationalen Partnern.

Produktportfolio:

Luftverladbare und hochgeschützte Radfahrzeuge (MUNGO, AMPV*, DINGO, GFF4 und BOXER*); Aufklärungs-, Flugabwehr- und Artilleriesysteme (FENNEK, GEPARD, Remote Controlled Howitzer 155, Panzerhaubitze 2000, DONAR* und AGM); Kampfpanzer (LEOPARD 1 und 2), Schützenpanzer (PUMA*); Brückenlegesysteme. Führungs- und Informationssysteme, fernbedienbare Lafetten. Zivile und militärische Simulation.

Overview:

Krauss-Maffei Wegmann, a member of the German-French defense technology group KNDS, leads the European market for highly protected wheeled and tracked vehicles. At locations in Germany, Brazil, Greece, Singapore, the United Kingdom and the USA more than 4.000 employees develop, manufacture and support a product portfolio ranging from air-transportable, highly protected wheeled vehicles through reconnaissance, anti-aircraft and artillery systems to main battle tanks, infantry fighting vehicles* and bridgelaying systems. In addition, KMW has wide-ranging system competence in the area of civil and military simulation, as well as in command and information systems and remote-controlled weapon stations with reconnaissance and observation equipment. The armed forces of more than 50 nations worldwide rely on tactical systems by KMW.

* Joint venture with national and international partners

Product Portfolio:

Air-transportable, highly protected wheeled vehicles (MUNGO, AMPV*, DINGO, GFF4 and BOXER*); reconnaissance, anti-aircraft and artillery systems (FENNEK, GEPARD, remote controlled howitzer 155, armoured howitzer PzH2000, DONAR* and AGM); main battle tanks (LEOPARD 1 and 2), infantry fighting vehicles (PUMA*) and bridgelaying systems. simulation, command and information systems and remote-controlled weapon stations.



KRD Sicherheitstechnik GmbH

Vierlander Straße 2
21502 Geesthacht

Tel: +49 (0)4152 8086-0
Fax: +49 (0)4152 8086-45
Email: info@kasiglas.de
Web: www.kasiglas.de

Geschäftsführung – Managing Director
Beate Korinna Brammer

Ansprechpartner – Contact
Adrian Jochum, Key Account Manager Police and Military
Tel: +49 (0)4152 8086-207
Mobil: +49 (0)171 104 1784
Email: adrian.jochum@kasiglas.de



Übersicht:

Die KRД Gruppe /KASIGLAS® ist Europas führender Hersteller von Sicherheitsscheiben aus Kunststoff. Das 1967 gegründete Unternehmen ist in zweiter Generation inhabergeführt und beschäftigt mehr als 250 Mitarbeiter in zwei hochmodernen Produktionsstandorten in Norddeutschland in der Nähe von Hamburg.

Mehr als 5.000 Polizeifahrzeuge in 10 europäischen Ländern sind mit KASIGLAS® Anti-Riot-Kits ausgestattet und entsprechen den höchsten Schutzstandards.

Weitere Anwendungsgebiete von KASIGLAS® sind Forstfahrzeuge, Arbeitsmaschinen, ballistische Anwendungen wie Helmvisiere und Scheiben für Militärfahrzeuge im Schutzniveau bis STANAG Level 4 sowie Vogelschlagsichere Cockpitscheiben für Helikopter..

Produktportfolio:

Kunststoff-Sicherheitsscheiben

Helmvisiere

Durchschusshemmende Scheiben aus Kunststoff und Hybrid-Werkstoffen

Scheiben für Luftfahrzeuge (Flugzeuge und Helikopter)

Overview:

KRD Group / KASIGLAS® is Europe's leading manufacturer for Safety glazing made of plastic polymeres. Founded in 1967 the second generation owner operated business employs more than 250 people in two state of the art production sites in Northern Germany near Hamburg.

More than 5,000 police vehicles in 10 European countries are equipped with KASIGLAS® anti riot kits meeting the highest protection standards.

Other fields of application of KASIGLAS® are forestry and earth moving machinery as well as ballistic applications like helmet visors and ballistic vehicle protection kits for Police and Military up to STANAG Level 4 and bird strike resistant helicopter canopies.

Product Portfolio:

Plastic Safety Glazing

Ballistic Helmet-Visors

Ballistic windows made of plastic and hybrid materials

Aerospace glazing (fixed- and rotary wing)





LEUKA GmbH

Kristinusstraße 22
88171 Weiler-Simmerberg

Tel.: +49 (0) 8387 9208-0

Fax: +49 83 87 / 92 08 - 19

Email: info@leuka.de

Web: www.leuka.de

LinkedIn: www.linkedin.com/company/leuka-gmbh

Facebook: LEUKA GmbH

Instagram: leukagmbh

LEUKA

Zerspanung, Präzisionsentgraten, Baugruppen.

Geschäftsführung – Managing Directors

Berthold Zinth
Karl-Heinz Leuze

Ansprechpartner – Contact

Wilhelm Kirsamer
Technical Manager
Tel: +49 (0) 8387/9208-31
Email: wilhelm.kirsamer@leuka.de



ÜBER UNS

Wir verstehen uns als junges Unternehmen, obwohl wir bereits seit über 35 Jahren als Luftfahrtzulieferer tätig sind. Die gewonnene Erfahrung hat uns zu einem kompetenten Partner internationaler Kunden gemacht. Qualität, Präzision und Flexibilität sind unser Markenzeichen. Das Fundament unseres Erfolges bilden gut geschulte und motivierte Mitarbeiter sowie ein moderner, leistungsfähiger Maschinenpark.

PRÄZISE.INNOVATIV.FLEXIBEL

Innovatives Denken, die Bereitschaft für Neues, unsere Zuverlässigkeit und ein starker menschlicher Zusammenhalt sind die verantwortlichen Faktoren für den großen Erfolg, den unsere Firma in den vergangenen Jahren verzeichnen konnte und lassen uns optimistisch in die Zukunft blicken.

UNSERE BEREICHE

- LUFTFAHRT
- VERTEIDIGUNG
- HALBLEITERMASCHINEN

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

- CNC-ZERSPANUNG
- PRÄZISIONSENTGRATEN
- BAUGRUPPENMONTAGE
- KOMPLETTFERTIGUNG
- FEINBEARBEITUNG
- OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

ABOUT US

We see ourselves as a young company, although we have been active as an aviation supplier for over 35 years. The experience we have gained has made us a competent partner for international customers. Quality, precision and flexibility are our trademarks. The foundation of our success are our well-trained and motivated employees and our modern, high-performance machinery.

PRECISE.INNOVATIVE.FLEXIBLE

Innovative thinking, the willingness to tackle new challenges, reliability and strong team spirit have been key for our company's great success in recent years and have been making us look optimistically to the future.

OUR BUSINESS AREAS

- AVIATION
- DEFENSE
- SEMICONDUCTOR MACHINES

OUR PERFORMANCE SPECTRUM

- CNC MACHINING
- HIGH-PRECISION-DEBURRING
- ASSEMBLY BUILD
- BUILD TO PRINT
- PRECISION MACHINING
- SURFACE FINISHING



 **Lufthansa Technik**

Lufthansa Technik AG

Weg beim Jäger 193
22335 Hamburg

Tel: +49 (0)40 5070-0
Email: press.pr@lht.dlh.de
Web: www.lufthansa-technik.com
LinkedIn: www.linkedin.com/company/lufthansa-technik
Facebook: @lufthansatechnikgroup
Twitter: @LHtechnik
Instagram: lhtechnik

 **Lufthansa Technik**
Defense

Geschäftsführung

Sören Stark (Chief Executive Officer)
Harald Gloy (Chief Operations Officer)
Dr. William Willms (Chief Financial Officer)

Ansprechpartner – Contact

Dr. Jens Krüger
Head of Corporate Communications, Marketing and Political Affairs
Tel: +49 (040) 5070 4291
Email: jens.krueger@lht.dlh.de



Übersicht:

Als führender Anbieter bei der technischen Betreuung von derzeit rund 4.500 kommerziell betriebenen Luftfahrzeugen von mehreren hundert Kunden verfügt Lufthansa Technik über einzigartige Wartungs-, Reparatur-, Überholungs- und Logistikkompetenzen. Gemeinsam mit den Soldatinnen und Soldaten der Bundeswehr und ihrer NATO-Partner kann das Unternehmen höchste Einsatzverfügbarkeit gewährleisten. Daneben bietet Lufthansa Technik als militärischer DEMAR-Betrieb seinen Kunden maßgeschneiderte Lösungen bei der Entwicklung, Integration, Modifikation und Zulassung komplexer Luftfahrzeugsysteme.

Im Geschäftsjahr 2022 betragen die Umsatzerlöse von Lufthansa Technik 5,6 Milliarden Euro. Dabei erwirtschaftete das Unternehmen ein Adjusted EBIT von 554 Mio. EUR. Mehr als 22.000 Beschäftigte sind für den international zertifizierten Instandhaltungs-, Herstellungs- und Entwicklungsbetrieb an dutzenden Standorten rund um den Globus tätig. Lufthansa Technik ist eine Tochter der Deutschen Lufthansa AG.

Produktportfolio:

Lufthansa Technik ist seit mehr als 60 Jahren ein zuverlässiger und enger Partner der Bundeswehr. Zu den herausragenden Projekten zählen die Modifikation von insgesamt drei Airbus A350-900 zu hochmodernen Regierungsmaschinen für die Bundeswehr. Daneben fungiert das Unternehmen heute bei zahlreichen Waffensystemen als ein wesentlicher Industriepartner. So ist Lufthansa Technik beispielsweise für die Einrüstung der Aufklärungstechnologie in die neuen SIGINT-Jets („Pegasus“) der Luftwaffe und den Umbau dieser Maschinen verantwortlich. Außerdem ist das Unternehmen Teil des Industrieteams zur Unterstützung der neuen deutschen Seefernaufklärer P-8A „Poseidon“ und des neuen schweren Transporthubschraubers CH-47F „Chinook“ der Bundeswehr. Zuletzt hat Lufthansa Technik mit Lockheed Martin, Rheinmetall und der ESG eine Absichtserklärung für die Wartung und Instandsetzung der F-35 in Deutschland unterzeichnet.

Overview:

As a leading provider of technical support for around 4,500 commercial aircraft of hundreds of customers, Lufthansa Technik has unique maintenance, repair, overhaul and logistics expertise. Together with the soldiers of the German Armed Forces and its NATO partners, the company can guarantee maximum operational availability. As a military DEMAR company, Lufthansa Technik also offers its customers tailored solutions for the development, integration, modification and certification of complex aircraft systems.

In 2022, Lufthansa Technik's revenue amounted to EUR 5.6 billion. The company generated an Adjusted EBIT of EUR 554 million. More than 22,000 employees work for the internationally certified maintenance, manufacturing and development company at dozens of locations around the globe. Lufthansa Technik is a subsidiary of Deutsche Lufthansa AG.

Lufthansa Technik has been a reliable and close partner of the German Armed Forces for more than 60 years. Outstanding projects include the modification of a total of three Airbus A350-900s into modern government aircraft for the Bundeswehr. Today, the company is also a key industrial partner for numerous weapons systems. For example, Lufthansa Technik is responsible for the integration of the reconnaissance technology in the new SIGINT jets („Pegasus“) of the German Air Force and the conversion of these aircraft. The company is also part of the industrial team supporting the new German P-8A "Poseidon" maritime patrol aircraft and the Bundeswehr's new CH-47F "Chinook" heavy-lift transport helicopter. Lufthansa Technik recently signed a letter of intent with Lockheed Martin, Rheinmetall and ESG for the maintenance and repair of the German F-35 fleet.



MAK Group

Heidenfelderstr. 1
97525 Schwebheim

Tel.: +49 (0)9723 93805-0
Fax: +49 (0)9723 93805-129
Email: kilic@mak.ag
Web: www.mak.ag

Geschäftsführung – Managing Director

Michael Ali Kilic

Ansprechpartner – Contact

Michael Ali Kilic, Managing Director
Email: ak@mak.ag



Übersicht:

Zur MAK Group gehören weltweit agierende Unternehmen, die mit internationalen Teams von Ingenieuren, Produkt-Designern, taktischen Anwendern und auf den neusten Technologien basierenden Produktionskapazitäten den Zivilen- und Behördenmarkt mit innovativen und hochwertigen Produkten beliefern. Unsere zahlreichen patentierten Lösungen für Optik, Montagen und Elektronik genießen weltweit die höchste Anerkennung bei den Jägern, Sportschützen, Naturfreunden und professionellen Anwendern.

Neben in Serie hergestellten Standardprodukten für den zivilen Markt konzipiert, entwickelt und produziert MAK Group auch maßgeschneiderte Lösungen für professionelle Einsätze. Die praktischen Erfahrungen und Anforderungen der Anwender werden mit unserem langjährigen Know-how flexibel, präzise und kostenbewusst umgesetzt.

Produktportfolio:

Optik:

MAKpro 5-25x56i HD
MAKpro 5-25x56 S
MAKpro 1-6x24i HD
MAKpro 1-8x24i HD
MAKstorm 4x30i HD
MAKstorm S 3x20i HD
MAKdot S 1x20i
MAKdot 1x25
MAKdot SH
MAKscout

Elektronik:

MAKcam V3
MAKgunScan
MAKally

Montagen:

MAKmasterLock CS
MAKuick
MAKmilmont
MAKflip
MAKkompetition

Overview:

The MAK Group is a global company that provides innovative and high-quality products to civilian and law enforcement/tactical markets. The MAK Group is working together with an international team of engineers, product designers and professional operators to supply products based on recent technologies. Our various patented designs and solutions for optics, mounts and electronics are appreciated worldwide in hunting, shooting sports, digiscoping and professional usage.

Next to the standard products for the civilian market the MAK Group designs and manufactures customized solutions for the professional usage. At this point based on our practical experience of decades, we find flexible, precise and affordable solutions to meet the expectations of the user.

Product Portfolio:

Optic:

MAKpro 5-25x56i HD
MAKpro 5-25x56 S
MAKpro 1-6x24i HD
MAKpro 1-8x24i HD
MAKstorm 4x30i HD
MAKstorm S 3x20i HD
MAKdot S 1x20i
MAKdot 1x25
MAKdot SH
MAKscout

Elektronic:

MAKcam V3
MAKgunScan
MAKally

Mounts:

MAKmasterLock CS
MAKuick
MAKmilmont
MAKflip
MAKkompetition



Maltego Technologies GmbH

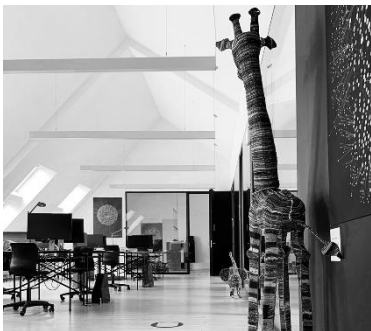
Paul-Heyse-Str. 29
80336 München

Tel: +49-89-24418490
Fax: +49 89 90429368
Email: contact@maltego.com
Web: www.maltego.com
Twitter: @MaltegoHQ

Geschäftsführung – Managing Director
Dr. Philip Mayrhofer

Ansprechpartner – Contact

Jean Backhus
Senior Government Technology Advisor
Tel: +49 (0)89 262058-783
Email: jb@maltego.com



Übersicht:

Maltego ist eine graphische Link-Analyse-Softwareplattform, welche für die Bedrohungsaufklärung, Lagebewertung und Attribution im Cyber- und Informationsraum, Strafverfolgung sowie für Vertrauens- und Sicherheitsanwendungen („Trust & Safety“) eingesetzt wird. Zentrale Elemente der Plattform liegen in den Bereichen der sog. Info Fusion interner und externer Datenquellen zur gemeinsamen Analyse, Open-Source Intelligence (OSINT) sowie der Netzwerkanalyse und Identifizierung versteckter Zusammenhänge und Beziehungen. Aus diesem Grund eignet sich Maltego besonders für tiefe Investigationen („deep dives“) im Sicherheits- und Verteidigungskontext

Produktportfolio:

Maltego Technologies bietet Kunden des privaten und öffentlichen Sektors, aus letzterem insbesondere Verteidigung, Strafverfolgungsbehörden und Nachrichtendienste, Lösungen in folgenden Bereichen an:

- Cybersicherheit
- Informationszusammenführung / Info Fusion
- Open-Source Intelligence (OSINT)
- Social Media Intelligence (SOCMINT)
- Desinformationsabwehr
- Spionageabwehr
- Lagebilderstellung
- digitale Forensik
- Cryptowährungsinvestigationen

Overview:

Maltego is a graphical link analysis software platform used for threat intelligence, situational awareness and attribution in the cyber and information space, law enforcement investigations, and trust & safety applications. Key elements of the platform include info fusion of internal and external data sources for joint analysis, open source intelligence (OSINT), as well as network analysis and identification of hidden connections and relationships. For this reason, Maltego is particularly suitable for deep dive analyses in the security and defense context.

Product Portfolio:

Maltego Technologies offers solutions to customers in the private and public sectors, from the latter especially defense, law enforcement and intelligence agencies, in the following areas:

- Cybersecurity
- Info fusion
- Open Source Intelligence (OSINT)
- Social Media Intelligence (SOCMINT)
- Counter-Disinformation
- Counter-Espionage/Counter-Intelligence
- Situational Awareness
- Digital Forensics
- Cryptocurrency Investigations



Marondo Capital GmbH

Nymphenburger Str. 4
80335 München

Fritz-Elsas Str. 36
70174 Stuttgart



Tel: +49 (0)89 208 027 202
Email: info@marondo.com
Web: www.marondo.com

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Stefan Elsser
Marko Maschek
Hansjörg Ruof

Ansprechpartner – Contact

Marko Maschek
Partner und Co-Founder
Tel: +49 (0)89 208 027 202
Email: marko.maschek@marondo.com

Übersicht

Marondo Capital, mit Büros in München und Stuttgart, ist eine Investmentgesellschaft für schnell wachsende, technologieorientierte Unternehmen der nächsten Generation von KMUs in Deutschland und DACH. Der Fonds investiert im Rahmen von Mehrheits- und Minderheitstransaktionen in Unternehmen aus dem deutschen Technologiesektor. Dazu gehören Software & IT, Industrie 4.0, Umwelttechnologien, neue Materialien Gesundheits- & Medizintechnologien sowie Sicherheits- & KRITIS Investments, auch mit Dual- Use Produkten und Dienstleistungen. Neben umfangreichem Expansionskapital bietet Marondo auch Liquiditätslösungen für bestehende Gesellschafter. Die Partnerschaft wird von vier Partnern mit über 80 Jahren Branchenerfahrung, 90 finanzierten Unternehmen und mehreren hundert Transaktionen in den letzten zwei Jahrzehnten, geführt.

Overview:

Marondo Capital, with offices in Munich and Stuttgart, is an investment company for fast-growing, technology-oriented companies of the next generation of SMEs in Germany and DACH. The fund invests in majority and minority transactions in companies from the German technology sector. These include software & IT, Industry 4.0, environmental technologies, new materials, health & medical technologies and security & critical KRITIS investments, including dual-use products and services. In addition to extensive expansion capital, Marondo also offers liquidity solutions for existing shareholders. The partnership is led by four partners with over 80 years of industry experience, 90 financed companies and several hundred transactions over the last two decades.



Materna Information & Communications SE

Voßkuhle 37
44141 Dortmund

Tel: +49 (0)231 5599 00
Fax: +49 (0) 231 5599 100
Email: marketing@materna.group
Web: www.materna.de
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/materna-information-communications-se/>

Geschäftsführung – Managing Director

Michael Hagedorn
Uwe Scariot
Dr. René Rüdiger

Ansprechpartner – Contact

Dr. Markus Hellenthal
Senior Vice President
Tel: +4923155998185
Email: markus.hellenthal@materna.group



Übersicht:

Als Materna-Gruppe sind wir international aufgestellt und beschäftigen über 4.000 Mitarbeitende an weltweit über 40 Standorten. Wir realisieren innovative und nachhaltige IT- und Digitalisierungsprojekte für mehr als 1.200 Kunden. Dazu gehören DAX-Konzerne, gehobener Mittelstand und viele Bundes- und Landesbehörden. Wir zählen zu den Top Arbeitgebern der IT-Branche und gehören zu den umsatzstärksten IT-Beratungs- und Systemintegrations-Unternehmen in Deutschland (Lünendonk). Zu unserer IT-Unternehmensgruppe gehören mehrere Tochtergesellschaften und Beteiligungen. Seit mehr als 40 Jahren stehen wir für nachhaltiges Wirtschaften, innovative IT-Projekte und beste Qualität in unseren Software-Projekten. Bis heute sind wir zu einhundert Prozent in Privatbesitz der beiden Gründerfamilien

Produktportfolio:

Die Materna-Gruppe bündelt Know-how und Kompetenzen entlang von neun Fokusfeldern, mit denen wir gemeinsam mit unseren Kunden, Mitarbeitern und Partnern maßgeblich die IT-Zukunft mitgestalten möchten. Zur Unternehmensgruppe im Segment Public Sector gehören zahlreiche Tochterunternehmen wie das Beratungshaus Infora GmbH, Materna Virtual Solution GmbH, Materna Radar Cyber Security, TraffGO Road GmbH und Materna Infrastructure Solutions GmbH. Mit langjähriger Erfahrung und verbürgter Qualität begleiten wir Kunden über alle Fokusfelder hinweg E2E als Ideengeber, Berater und Umsetzer und verbinden diese Markttrends und Technologien zu mehrwertschaffenden Lösungen – sei es bei marktführenden Themen, Hype-Themen oder Emerging Themen. Ein innovatives Ökosystem, strategische Allianzen mit führenden Technologielieferanten sowie umfangreiches Know-how in Transformationsprojekten, Entwicklungskompetenzen und Software-Assets komplettieren den Kreis.

Overview:

As the Materna Group, we are internationally positioned and employ over 4,000 people at more than 40 locations worldwide. We implement innovative and sustainable IT and digitization projects for more than 1,200 customers. These include DAX corporations, upper medium-sized businesses and many federal and state authorities. We are one of the top employers in the IT sector and one of the top-selling IT consulting and system integration companies in Germany (Lünendonk). Our IT group of companies includes several subsidiaries and holdings. For more than 40 years, we have stood for sustainable business, innovative IT projects and the best quality in our software projects.

To this day, we are one hundred percent privately owned by the two founding families

Product Portfolio:

The Materna Group focuses its know-how and expertise on nine core areas to significantly shape the future of IT together with our customers, employees and partners. To the group of subsidiaries in the Public Sector segment belongs such as the consulting firm Infora GmbH, Materna Virtual Solution GmbH, Materna Radar Cyber Security, TraffGO Road GmbH and Materna Infrastructure Solutions GmbH. Materna is renowned for its many years of experience and the guaranteed quality of its services. As generators of new ideas and as consultants and facilitators, we guide our customers end-to-end through all of these focus areas and create value-adding solutions by combining market trends and technologies, whether it concerns market-leading trends, hype trends or emerging technologies. These areas of focus are rounded off by an innovative ecosystem comprising strategic alliances with leading technology suppliers and extensive know-how in transition projects, as well as development skills and software assets.



MBDA Deutschland GmbH

Hagenauer Forst 27
86529 Schrobenhausen

Tel: +49 (0)8252 99-0
Fax: +49 (0)8252 99-7778
Email: communication@mbda-systems.de
Web: www.mbda-deutschland.de
Twitter: [@MBDADeutschland@bymbda](https://twitter.com/MBDADeutschland)
Facebook: facebook.com/mbda.deutschland/
Instagram: [@mbdadeutschland](https://instagram.com/mbdadeutschland)
LinkedIn: linkedin.com/company/mbda-deutschland

Geschäftsführung – Managing Director
Thomas Gottschild

Ansprechpartner – Contact
Guido Brendler, Head of Sales and Marketing
Tel: +49 (0)8252 99-7631
Email: guido.brendler@mbda-systems.de



Übersicht:

Die MBDA Deutschland ist das Systemhaus für Lenkflugkörpersysteme und Luftverteidigung. Gemeinsam mit ihren Tochtergesellschaften TDW GmbH (Wirksysteme) und Bayern-Chemie GmbH (Antriebssysteme) ist MBDA Deutschland Partner und Ausrüster von Luftwaffe, Heer und Marine. Als Systemhaus verfügt das Unternehmen über Kompetenzen auf allen Ebenen - von der Entwicklung, Fertigung und logistischen Betreuung von Subsystemen und Schlüsselkomponenten für Lenkflugkörpersysteme bis hin zum Waffensystem-Verbund.

Die MBDA Deutschland ist Teil der europäischen MBDA Gruppe mit Standorten in Frankreich, Großbritannien, Italien und Spanien.

Produktportfolio:

Das Produktportfolio umfasst Luftverteidigungs- und Flugabwehrsysteme (TLVS, PATRIOT, STINGER, Nah- und Nächstbereichsschutz NNbS) sowie Flugzeugbewaffnungen wie den Luft-Luft-Flugkörper METEOR und Luft-Boden-Flugkörper wie TAURUS und BRIMSTONE. Der Bereich Battlefield Engagement beinhaltet die Hubschrauberbewaffnungen PARS 3 LR und EMM sowie die Infanteriebewaffnungen ENFORCER und MILAN. Zu den Marineanwendungen gehören unter anderen die Luftzielflugkörper RAM und ESSM. Ein Lasereffektor wird in naher Zukunft die Verteidigung von seegehenden Einheiten unterstützen.

Overview:

MBDA Germany is the systems house for missile systems and air defence. Together with its subsidiaries TDW GmbH (warhead systems) and Bayern-Chemie GmbH (propulsion systems) MBDA Germany is partner and supplier to the Air Force, Army and Navy. As a systems house, this enterprise possesses capabilities on all levels – development, production and logistical support of subsystems and key components for guided-missile systems and even complete integrated weapon systems.

MBDA Germany is part of the European MBDA Group with locations in France, the United Kingdom, Italy and Spain.

Product Portfolio:

The product portfolio includes air defence systems (TLVS, PATRIOT, STINGER, (V)SHORAD) as well as aircraft armament like the air-to-air guided missile METEOR and air-to-ground missiles TAURUS and BRIMSTONE. Battlefield Engagement comprises helicopter armament PARS 3 LR and EMM and infantry weaponry ENFORCER and MILAN. Naval systems include RAM, the most advanced self-defence system for naval vessels and the air-defence system ESSM. A laser weapon system will complement maritime defence in the near future.





Media Broadcast Satellite GmbH (MBS)

Erdfunkstelle 1
61250 Usingen

Tel: +49 6081 100 00
Fax: +49 6081 100 0123
Email: info@mb-satellite.com
Web: www.mb-satellite.com
LinkedIn: www.linkedin.com/company/mb-satellite

Geschäftsführung – Managing Directors

Christian Fleischhauer
Sven Sünberg
Qi Zhang-Holste

Ansprechpartner – Contact

Oliver Seikel
Key Account Manager Government & Defence
Tel: +49 6081 100 2424
Email: oliver.seikel@mb-satellite.com



Übersicht:

Media Broadcast Satellite (MBS) ist Betreiber von Deutschlands größtem Teleport und steht für die weltweite Bereitstellung von hochverfügbaren, robusten und sicheren Kommunikationslösungen.

Seit Ende der 1970er Jahre entwickelt, implementiert und betreibt MBS erfolgreich satellitengestützte Services für Unternehmen, Regierungsorganisationsen sowie für das Militär weltweit.

Mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Satellitenkommunikation sowie eine ISO zertifizierte, State-of-the-Art Infrastruktur, garantieren maßgeschneiderte Kommunikationslösungen, für eine optimale Verfügbarkeit, Flexibilität und Sicherheit rund um den Globus.

Produktportfolio:

MBS bietet über ihren eigenen Teleport in Usingen bei Frankfurt maßgeschneiderte Kommunikationslösungen für die Bereiche Network, Media, Teleport und Rechenzentren.

Für die sichere, weltweite und breitbandige Kommunikation, stellt MBS dedizierte und hochverfügbare Satellitenverbindungen im S-, C-, X-, Ku-, Ka- und MIL Ka-Band zur Verfügung.

Unsere Geschäftsfelder reichen von der klassischen Satellitenkommunikation über Serviceintegration bis hin zur Bereitstellung kritischer Infrastruktur sowie hybriden Netzwerkinfrastrukturen.

Satellitenkommunikation

Konzeption, Installation, Betrieb und MRO für luft-, land- und seegehende Einheiten/Standorte; in der Bewegung, verlegfähig oder ortsfest.

Serviceintegrator

Konzeption, Installation, Betrieb und MRO für individualisierte Kommunikationslösungen, die aus der Kombination von Hardware, Software und dem passenden Kommunikationsmedium erstellt werden.

Hybride Netzwerkinfrastrukturen

Konzeption, Installation & Betrieb; Nutzung verschiedener Technologien und Applikationen wie Satellitenkommunikation, Mobilfunk- und Funktechnologien sowie Netzwerkrouting und -härtung (inkl. WAN / SD-WAN).

Kritische Infrastruktur, Kommunikation

Betrieb von Deutschlands größtem Teleport mit mehreren Rechenzentren (Tier 3 und Tier 4) am Standort Usingen. Der Teleport kann mit Satelliten auf allen Orbitallaufbahnen (GEO, MEO, LEO) und in verschiedenen Antennengrößen sowie -bändern kommunizieren; unabhängig davon, ob es eine kommerzielle, wissenschaftliche oder militärische Payload ist.

Overview:

Media Broadcast Satellite (MBS) is operator of Germany's largest teleport and stands for the worldwide provision of highly available, robust and secure communication solutions.

Since the late 1970s, MBS has successfully developed, implemented and operated satellite-based services for companies, government organizations and the military worldwide.

More than 40 years of experience in satellite communications as well as an ISO certified, state-of-the-art infrastructure, guarantee customized communication solutions for optimal availability, flexibility and security around the globe.

Product Portfolio:

MBS offers customized communication solutions for network, media, teleport and data centers via its own teleport in Usingen near Frankfurt, Germany.

For secure, worldwide and broadband communication, MBS provides dedicated and highly available satellite connectivity in S-, C-, X-, Ku-, Ka- and MIL Ka-band.

Our business areas range from classical satellite communication to service integration and provisioning of critical infrastructure as well as hybrid network infrastructures.

Satellite Communication

Design, installation, operation and MRO for airborne, landborne and maritime units/sites; in motion, deployable or fixed.

Service Integrator

Design, installation, operation and MRO for customized communication solutions. Designed from a combination of hardware, software and the appropriate communications medium.

Hybrid Network Infrastructures

Design, installation & operation; leveraging various technologies and applications such as satellite communication, cellular and wireless technologies, and network routing and hardening (incl. WAN/SD-WAN).

Critical Infrastructure, Communication

Operation of Germany's largest teleport with multiple data centers (Tier 3 and Tier 4) at the site in Usingen. The teleport is able to communicate with satellites in all orbital orbits (GEO, MEO, LEO) and in different antenna sizes as well as frequency bands; regardless of whether it is a commercial, scientific or military payload.

MEN – Metallwerk Elisenhütte GmbH

Elisenhütte 10
56377 Nassau

Tel: +49 (0) 2604 78-0
Fax: +49 (0)2604 78-180
Email: sales@men-defencetec.de
Web: www.men-defencetec.com

Geschäftsführung – Managing Director
Hermann Mayer

Ansprechpartner – Contact
Ann-Kathrin Hommrich
Sales / Marketing Manager
Tel: +49 (0)2604 78-0
Email: sales@men-defencetec.de



Übersicht:

MEN – Entwicklung und Herstellung von
kleinkalibriger Munition

Der Grundstein für den Erfolg der MEN wurde 1957 gelegt, als das Unternehmen in Nassau gegründet wurde. Heute, mehr als 60 Jahre später, sind wir ein international erfolgreiches Unternehmen mit einem hervorragenden Ruf auf dem Sektor der Entwicklung und Produktion von Premium-Munition für Hand- und Faustfeuerwaffen. Wir entwickeln uns kontinuierlich weiter, mit dem Ziel, unseren Kunden einen umfassenden Service rund um das Produkt anbieten zu können.

Kundenorientierung steht für uns im Vordergrund und deswegen beschäftigen wir uns intensiv mit der Neu- und Weiterentwicklung unserer Produkte, um ein realistisches Training und einen reibungslosen Einsatz zu ermöglichen. In unseren Entwicklungen finden verschiedene Faktoren Berücksichtigung – u.a. eine Minimierung der Schadstoffbelastung für den Anwender, die Reduzierung des Verschleißes der Schießstände und eine nahezu identische Treffpunktlage von Trainings- und Einsatzmunition.

Produktportfolio:

Militärische Einsätze bedeuten immer höchste Ansprüche an Mensch und Material. MEN-Munition bietet hierfür die richtigen Antworten. Die unterschiedlichen Patronentypen in den verschiedenen Kalibern decken die militärischen Anforderungen ab und überzeugen in jeder Situation mit der gewünschten Leistung.

Polizeieinsätze stehen heute mehr denn je für besondere Anforderungen, auf welche flexibel reagiert werden muss. Als eine der MEN-Kernkompetenzen, bieten wir neben den bewährten Produkten auch entsprechend der wechselnden Szenarien angepasste Neuentwicklungen für Einsatz und Training an.

Scharfschützen und Spezialkräfte müssen sich bei jedem Einsatz auf komplett neue Gegebenheiten einstellen und dabei volles Vertrauen in ihre Ausrüstung haben. MEN gewährleistet dies durch verlässliche Munition für individuelle Situation. Die spezielle Anpassung der Munition an die jeweilige Einsatzwaffe gehört ebenfalls zu unseren Dienstleistungen.

Overview:

MEN – Development and Manufacturing of
small-caliber ammunition

The foundation for MEN's success was laid in 1957, when the company was established in Nassau. Today, more than 60 years later, MEN is a successful international company with an excellent reputation in development and production of premium ammunition for handguns. We evolve continuously, aiming to offer our customers a comprehensive all-round product service.

Customer focus is paramount, and therefore, we are intensively working on the development of new products and the further development of existing products, which enable realistic training and a faultless operation. Within our developments we are considering many various criteria. The focus is among other things on the minimization of the user exposure to pollutants, reduction of wear and tear of the shooting ranges and an almost identical point of impact of training and service ammunition.

Product Portfolio:

Military operations always place the highest demands on man and material. In this context, MEN ammunition has the right answers. The different cartridges types in the various calibers meet military requirements and offer a compelling performance in any situation.

More than ever, today's police operations involve particular demands which must be met with flexibility. One of MEN's core competencies, alongside our proven products, are new developments for operational and training use which are individually adaptable to various scenarios.

With every operation, snipers and special forces must adapt to completely new conditions and therefore it is vital that they can have complete trust in their equipment. MEN ensures this through reliable ammunition for individual situations. Furthermore, our service includes customising the ammunition to the individually gun to be used in the respective operation.



MONARCH

MONARCH (Brillant 3333. GmbH)

Lennéstraße 1
10785 Berlin

Tel: +49 8000011115
Email: kontakt@brillant3333.com
Web: www.mnrch.net

Geschäftsführung – Managing Director
Benjamin Rohé
Prof. Dr. A. Stefan Kirsten
Dr. Sandro Gaycken
James Tucker CMG OBE

Ansprechpartner – Contact
Robert Friebe
Head of Public Policy & Government Affairs
Tel: +49 171 9599187
Email: rf@mnrch.net

Übersicht:

MONARCH ist ein deutsch-britischer Anbieter von Cyber-Abwehr und privater Aufklärung, der sich auf den Schutz kritischer, nationaler Infrastrukturen, die Durchführung strategischer Geheimdienstoperationen und den Schutz der Demokratie vor Wahlmanipulation und Desinformation konzentriert.

Das Unternehmen ist in drei Hauptbereichen tätig: (I) Stärkung der Widerstandsfähigkeit von Wahlprozessen durch Tests von Wahlsystemen und Bekämpfung von Desinformationskampagnen; (II) strategische Beratung von Regierungen, Streitkräften und Nachrichtendiensten durch Beratung, Kapazitätsaufbau und Schulung in Cyber-Kompetenzen; (III) Verteidigung kritischer nationaler Infrastrukturen mit fortschrittlicher Technologie und erfahrenen Fachleuten zur Bewältigung von Cyber-Risiken, Reaktion auf Cyber-Vorfälle, Verhandlungen über Lösegeldforderungen und Wiederherstellung von Vermögenswerten. Der umfassende Ansatz von MONARCH nutzt ein Netzwerk aus geprüften Anbietern und erfahrenen Fachleuten, um innovative, legale und vertrauliche Lösungen bereitzustellen, die auf die Bedürfnisse jedes einzelnen Kunden zugeschnitten sind.

MONARCH wurde 2020 gegründet und bedient einen vielfältigen Kundenstamm in Staat und Privatwirtschaft in verschiedenen Branchen, darunter Luft- und Raumfahrt, Banken, Energieversorgung und Bauwesen. Das Unternehmen arbeitet nach höchsten ethischen Standards und hält sich an westliche Werte und internationales Recht.

Overview:

MONARCH is a German-British cyber defence and private intelligence provider, focused on safeguarding critical national infrastructure, executing strategic intelligence operations, and protecting democracy from election manipulation and disinformation.

The company's expertise spans three main areas: (I) building resilience in election processes by testing voting systems and countering disinformation campaigns; (II) acting as a strategic consultant to governments, armed forces, and intelligence services by offering consulting, capacity building, and cyber skills training; (III) defending critical national infrastructure with advanced technology and skilled practitioners to address cyber risks, incident response, ransomware negotiations, and asset retrieval. MONARCH's comprehensive approach leverages a network of vetted vendors and experienced professionals to provide cutting-edge, legal, and confidential solutions tailored to each client's needs.

Founded in 2020, MONARCH serves a diverse client base across various industries, including aerospace, banking, power supply, and construction, operating with the highest ethical standards and adhering to Western values and international law.

Moog GmbH Defence Europe

Hanns-Klemm-Straße 28
71034 Böblingen

Tel: +49 (0)7031 622-0
Fax: +49 (0)7031 622-100
Email: defenceeurope@moog.com
Web: www.moog.com/defence
Facebook: facebook.com/MoogSDG.USA
Twitter: @MoogSDG

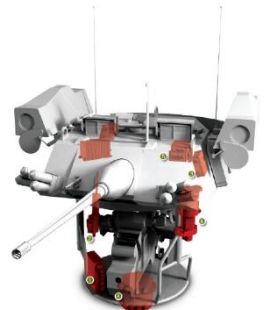
Geschäftsführung – Managing Director

Stephen Darnell – General Manager & Director – Defence International
sdarnell@moog.com
+447816928362

Ansprechpartner – Contact

Stefan Gerstadt, Manager Business Development Defence Europe
Tel: +49 (0) 7031 622-216
Email: sgerstadt@moog.com

Joachim Steiert
Sales and Business Development
jsteiert@moog.com
+49 (0) 173 3682203



Übersicht:

Moog war der Pionier der Entwicklung und Einführung der bürstenlosen Servomotor Technologie für den militärischen Landfahrzeug Markt.

Diese Technologie wurde dann zum Meilenstein der Verteidigungsindustrie. Moog Systeme haben unerreichte Stabilisierungs-Genauigkeit, dynamische Performance, außerordentliche Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit in einer Vielzahl von Anwendungen und Programmen unter Beweis gestellt.

Moog's Spitzenleistung im Bereich der militärischen Antriebstechnik hat uns heute den Ruf als Marktführer der militärischen Antriebs- und Steuerungstechnik verschafft.

In Europa hat Moog eine Referenz von über 30 Jahren militärischer Antriebstechnik und hat über 10.000 angetriebene Achsen ins Feld gebracht

Overview:

Moog was the pioneer to develop and bring to market the Brushless Servodrive Technology in the military ground vehicle environment.

This technology has since become a benchmark for the Defence Industry. Moog hardware has demonstrated unmatched stabilization results, impressive dynamic performance data, outstanding reliability and availability for a wide array of applications and programs.

Today, our excellence in the field of motion control has firmly established Moog's reputation as a world leader in military motion controls.

In Europe, we have a heritage in the field of high performance motion control of over 30 years and have more than 10,000 axis fielded.

Produktportfolio:

Militärische Antriebstechnik für Land & See & Luftfahrt

- Waffenbewegung und Stabilisierung
- Antriebssysteme für Sensorik
- Raketenwerfer Systeme
- Antriebslösungen für Munitionshandling
- Inhärent sichere Aufrichtsysteme
- Rotative und lineare Aktuation
- Drehgestelle und Vorrichtungen
- Umrüstungen Hydraulik – Elektrik
- Elektromechanische (EM) und Elektrohydraulische (EH) Antriebslösungen

Product Portfolio:

Military drive solutions for Land & Sea & Air

- Gun Control & Stabilization Systems
- Sensor systems drive solutions
- Missile Launcher solutions
- Ammunition handling drive solutions
- Inherent Safe Erection Systems
- Rotary and linear actuation systems
- Pedestals & mounts
- Hydraulic to Electric Conversions
- Electromechanical (EM) and Electrohydraulic (EH) motion control

Mosolf - Business Unit Special Vehicles

Mosolf Automotive GmbH
Dettinger Straße 157 - 159
73230 Kirchheim/Teck

Tel: +49 (0) 2182 8548-0
Fax: +49 (0) 2182 8548-30
Email: Dominik.vonWolffMetternich@mosolf.de
Web: www.mosolf.com

Geschäftsführung – Managing Director

Christian Kerner
Michael Ringwald

Ansprechpartner – Contact

Christian Kerner
Geschäftsführer
Tel: +49 (0) 2182 8548-38
Email: christian.kerner@mosolf.com

Dr. Dominik von Wolff Metternich
Head of Sales Defence
Tel: +49 (0) 152 0289 468



Übersicht:

Die MOSOLF Gruppe gehört zu den führenden Systemdienstleistern der Automobilindustrie in Europa. Zum Leistungsspektrum des 1955 gegründeten Familienunternehmens mit Hauptsitz in Kirchheim unter Teck gehören maßgeschneiderte Logistik-, Technik- und Service-lösungen, die mithilfe eines europaweiten Standort-Netzwerks sowie einer multimodalen Verkehrsträgerflotte realisiert werden.

Das Leistungsspektrum der MOSOLF Gruppe deckt mit 3.100 Mitarbeitern ein europaweit 41 Technik- und Logistikzentren die gesamte Wertschöpfungskette der Automobillogistik ab: vom Bandende bis zum Recycling. Dabei werden p.a. rund 1.000.000 Fahrzeuge aufbereitet und bis zu 3.000.000 Fahrzeuge transportiert. Neben Fahrzeugtransporten mit 1.000 firmeneigenen Spezialtransportern (Pkw, leichte Lkw, High & Heavy) gehören Werkstatt-dienste, Sonderfahrzeugbau, Industrielackier-ungen, Mobilitätsdienstleistungen, Releasing Agent Dienstleistungen und Fahrzeugrecycling zum Dienstleistungsportfolio.

Innerhalb der MOSOLF Gruppe ist die Business Unit MOSOLF Special Vehicles verantwortlich für Fahrzeugumbauten in den Bereichen Innere Sicherheit, Verteidigung, Zivil-/Katastrophenschutz sowie Wirtschaft und Kommunen.

Produktportfolio:

Im Bereich Verteidigung ist die Business Unit MOSOLF Special Vehicles zuverlässiger Partner der OEM bei der Integration von Rüstsatzlösungen für Informations- / Kommunikationstechnik, Komponentenkonstruktion und -Bau, Produktion von Kabelbäumen und Funkverkabelung bis hin zu komplexen Fahrzeug- oder container-gebundenen Systemen.

Mit unserem Team aus qualifizierten Ingenieuren und Experten, einer Werkstattfläche von 15.000 qm mit Kapazität für bis zu 5.000 Fahrzeugausbauten pro Jahr und der Fähigkeiten zur flexiblen Durchführung von Arbeiten an Standorten von OEM-Partnern und Endkunden entlasten wir Defence OEMs mit Engineering- und Produktionsdienstleistungen.

VERTEIDIGUNG BEDEUTET TEAMWORK

Overview:

The MOSOLF Group is one of the leading system service providers for the automobile industry in Europe. The range of services at the family business, which was founded in 1955 and has its headquarters in Kirchheim unter Teck, includes tailor-made logistics, technical and service solutions. These are provided using a network of business sites across Europe and a multi-modal fleet that combines different means of transport.

The spectrum of services provided by the MOSOLF Group with 3,100 employees based at 41 Technology- and Logistics hubs across Europe covers the complete value-added chain for automobile logistics: ranging from the end of the production line to recycling. This includes up to 1,000,000 vehicles refurbished and up to 3,000,000 vehicles transported per year. In addition to transporting vehicles with 1,000 company owned special transporters (cars, light vans, high & heavy vehicles), workshop services, special vehicle construction, industrial paintwork, mobility services, releasing agent services and vehicle recycling are all part of the portfolio of services.

Whitin the MOSOLF Group the Business Unit Special Vehicles is responsible for vehicle conversions in the areas of internal security, defence, civil protection and disaster relief as well as commercial/municipalities.

Product Portfolio:

For the defence sector the Business Unit MOSOLF Special Vehicles is the reliable OEM partner for Command and Control mission kit integrations, design and construction of components and harnesses up to complex vehicle or container system solutions.

With our team of qualified civilian engineers and experts, a workshop with 6,000 qm and a capacity of 1,5000 vehicle conversions per year as well as our capability of working in OEM or end user premises we relieve OEM partners with engineering and production services.

DEFENCE MEANS TEAMWORK

MT Aerospace AG

Franz-Josef-Strauß-Straße 5
86153 Augsburg

Tel: +49 (0)821 505-01
Fax: +40 (0)821 505-1000
Email: info@mt-aerospace.de
Web: www.mt-aerospace.de

Geschäftsführung – Managing Director
Hans J. Steininger (Chief Executive Officer)
Ulrich Scheib (Chief Commercial Officer)

Ansprechpartner – Contact

Markus Staudt
Vice President
Head of Business Development & Sales
Tel: +49 (0)821 505-1425
Email: markus.staudt@mt-aerospace.de



Übersicht:

Die international tätige Unternehmensgruppe MT Aerospace AG hat sich auf die Bereiche Raumtransport, Satelliten, Flugzeugausrüstung und Verteidigungsanwendungen spezialisiert.

Als führendes Unternehmen im Leichtbau aus Metall- und Verbundwerkstoffen sind wir genau dort zuhause, wo jedes Gramm zählt: in der Luft- und Raumfahrt. Mit unserer über fünf Jahrzehnte aufgebauten Expertise haben wir Fertigungstechnologien entwickelt, die weltweit einzigartig sind.

Unsere fortschrittlichen Strukturbauteile und Tanks kommen in europäischen und internationalen Trägersystemen (Ariane bzw. Space Launch System), Raumfahrzeugen, Satelliten sowie den Flotten von Airbus und Boeing seit vielen Jahren und äußerst erfolgreich zum Einsatz.

Die langjährige Technologieführerschaft in der Verarbeitung von Metall- und Verbundstoffen, hohe Präzision und Qualitätsansprüche nach internationalen Standards machen uns zu einem verlässlichen und gefragten Partner. Der europäischen Verteidigungsindustrie stehen wir seit Jahren als Technologiepartner zur Seite.

Produktportfolio:

Unser Portfolio bildet alle Leistungen im Produktlebenszyklus ab: Entwicklung/Design, Herstellung und Test/Qualifikation.

Raumfahrt

- Strukturen
- Tanksysteme (Hochdruck & Kryogen)
- Satellitenstrukturen und -tanks
- Services für Raketenintegration und Infrastruktur

Luftfahrt

- Strukturen
- Tanksysteme
- Additive Fertigung

Verteidigung

- Strukturen
- Tanksysteme
- Raketenmotorgehäuse

Overview:

MT Aerospace AG is an internationally leading group of companies in the field of space transportation, satellites, aircraft equipment and defense applications.

As a leading company in lightweight constructions made of metal and composites, we feel at home where every gram counts: in the aerospace industry. With our longlasting experience of more than five decades, we have developed production technologies which are unique in the world.

Our advanced structural components and tanks have been successfully deployed in European and international launch systems (Ariane and Space Launch System, amongst others), spacecraft, satellites and the Airbus and Boeing fleets for many years.

Extensive technology leadership in metal and composites, high precision and quality demands according to international standards have made us a reliable and sought-after partner. We have been assisting the European defense industry as a technology partner for years.

Product Portfolio:

Our portfolio displays all services of the product life cycle: Engineering/Design, Manufacturing, Test/Qualification.

Space

- Structures
- Tank Systems (High Pressure & Cryogenic)
- Satellite Structures and Tanks
- Services for Launcher Integration and Infrastructure

Aeronautics

- Structures
- Tank Systems
- Additive Manufacturing

Defense

- Structures
- Tank Systems
- Rocket Motor Cases

MTU Aero Engines AG

Dachauer Straße 665
80995 München

Tel: +49 (0)89 1489-0
Fax: +49 (0)89 1489-5500
Email: info@mtu.de
Web: www.mtu.de
Facebook: www.facebook.com/MTUAeroEngines

Vorstand – Board of Management

Lars Wagner (Chief Executive Officer)
Peter Kameritsch (Chief Financial Officer & Chief Information
Officer)
Dr. Silke Maurer (Chief Operating Officer)
Michael Schreyögg (Chief Program Officer)

Ansprechpartner – Contact

Klaus Günther, Senior Vice President Military Programs
Tel: +49 (0)89 1489-3308
Email: klaus.guenther2@mtu.de



Übersicht:

Das Leistungsportfolio der MTU Aero Engines – inklusive ihrer Tochtergesellschaften – umfasst die Entwicklung, Herstellung, Instandhaltung, den Vertrieb und die Betreuung von zivilen und militärischen Luftfahrtantrieben und Industriegasturbinen, einschließlich der Systemintegration, sowie Regelungs- und Überwachungseinrichtungen, Anbaugeräte und Ersatzteile für Flugtriebwerke und stationäre Gasturbinen. Gemeinsam mit anderen Triebwerksherstellern entwickelt das Unternehmen fortschrittliche Technologien für künftige Triebwerke in unterschiedlichen Schub- und Leistungsklassen.

Produktportfolio:

Im militärischen Bereich ist die MTU der Systempartner für fast alle Luftfahrtantriebe der Bundeswehr. Dazu gehören sämtliche Systemführungsaufgaben – von der Bereitstellung von Basistechnologien über die Entwicklung und Fertigung von Triebwerken und deren Komponenten bis hin zur Instandhaltung und umfassendem Kundendienst. Die wichtigsten militärischen Triebwerksprogramme der MTU sind das TP400-D6 des neuen Militärtransporters A400M, das EJ200 des Eurofighters, der Tornado-Antrieb RB199 und das MTR390 des Kampfhubschraubers Tiger. Beteiligt ist das Unternehmen auch an den militärischen GE-Antrieben F414, F110 und T408, bei dem die MTU erstmals die volle Entwicklungsverantwortung für eine Baugruppe in einem US-Militärprogramm übernommen hat.

Overview:

The portfolio of MTU Aero Engines - along with its affiliates – includes the design, development, production, maintenance, sell and support of commercial and military aircraft engines and gas turbines, as well as engine systems integration, control and monitoring units, accessories and spare parts for aircraft and stationary applications. Jointly with other engine manufacturers, MTU is developing new propulsion system technologies for future engines in different thrust and power categories.

Product Portfolio:

In the military arena, MTU is Germany's industrial lead company for practically all engines flown by the German Armed Forces. MTU provides a full range of system integration services, from maturing enabling technologies through developing and manufacturing engines and engine components, to providing maintenance and comprehensive support services. Among the company's current major military engine programs are the TP400-D6 engine for the new A400M military transport, the EJ200 for the Eurofighter/Typhoon, the RB199 for the Tornado, and the MTR390 for the Tiger attack-escort helicopter. The company has also stakes in three military engines built by GE – the F414, F110, and T408; in the latter propulsion system, MTU assumed full development responsibility for a module in a U.S. military program for the first time in its history.



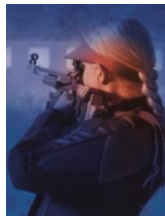
Nammo Germany GmbH

Wilhelm – Dümling – Strasse 12
39218 Schönebeck

Tel: +49 (0)3928 729-100
Fax: +49 (0)3928 729-111
Email: info@nammo.com
Web: www.nammo.com

Geschäftsführung – Managing Director
Morten Brandtzæg, President & CEO NAMMO

Ansprechpartner – Contact
Philipp v. Saldern
Geschäftsführer Nammo Defence Germany GmbH
Tel: +49 (0)172 1905026
Email: philipp.saldern@nammo.com



Übersicht:

Nammo ist ein internationales Unternehmen für Luft- und Raumfahrt und Verteidigung mit Hauptsitz in Norwegen. Mit 2 400 Mitarbeitern an über 30 Standorten und Büros in 13 Ländern ist das Unternehmen einer der weltweit führenden Anbieter von Munition und Raketenantrieben für militärische und zivile Kunden.

1998 wurde das Unternehmen mit der Fusionierung von drei großen nordischen Verteidigungsunternehmen, Celsius AB, Patria Oyj und Raufoss ASA gegründet.

Heute sind die Aktionäre der Nammo Gruppe die norwegische Regierung (50 Prozent) und der finnische Verteidigungs- und Luftfahrtkonzern Patria Oyj (50 Prozent).

Die Nammo Gruppe operiert durch fünf Geschäftsbereiche: Gewerbliche Munition, Klein- und Mittelkalibermunition, Großkalibermunition, Shoulder Fired Systems und Raketenantriebe.

Achtzig Prozent der Umsätze von Nammo kommen über Streitkräften und Rüstungsindustrie aus den Ländern in denen Nammo produziert. Der verbleibende Teil umfasst den kommerziellen Verkauf von Dienstleistungen und Sport- und Sicherheitsprodukten. Über 90% des Umsatzes 2019 (EUR 515 Millionen) kamen aus Verkäufen in Europa und Nordamerika.

Overview:

Nammo is an international aerospace and defense company headquartered in Norway.

With 2 400 employees in over 30 sites and offices in 13 countries, the company is one of the world's leading providers of ammunition and rocket motors for both military and civilian customers.

The company was founded in 1998, merging three major Nordic defense companies: Celsius AB, Patria Oyj, and Raufoss ASA.

Today, the Nammo Group's shareholders are the Norwegian Government (50 percent) and the Finnish defense and aerospace group, Patria Oyj (50 percent).

The Nammo Group operates through five business units: Commercial Ammunition, Small and Medium Caliber Ammunition, Large Caliber Ammunition, Shoulder Fired Systems, and Aerospace Propulsion.

Eighty percent of Nammo's business comes from national armed forces and defense industries in the countries of operation. The remaining portion comprises commercial sales of services and sports and security products. More than 90% of 2019's revenue (EUR 515 million) came from sales in Europe and North America.



NEMS GmbH

Rheinpromenade 6
40789 Monheim am Rhein

Tel: +49 (0)2713 999 36-00
Fax: +49 (0)2173 999 36-10
Email: nems@nems.de
Web: www.nems.de

Geschäftsführung – Managing Director

Sven Dietrich

Ansprechpartner – Contact

Sven Dietrich

Tel: +49 (0)2173 999 36-00

Email: dietrich@nems.de

Übersicht:

In einem sich verändernden und anspruchsvollen Marktumfeld liegt der Fokus mehr und mehr auf strategischen Materialien, der unabhängigen und alternativen Beschaffung, sowie deren Integration unter verschiedenen technischen Bedingungen und der damit verbundenen Gewährleistung im Sinne des Risikomanagements und Versorgungssicherheit unserer Kunden. In dieser nachhaltigen Verantwortung sieht sich die NEMS GmbH seit ihrer Gründung in 2017 als integraler Teil und Partner für ihre Kunden bei der kompetenten Beschaffung und Fertigung von Werkstoffen wie Titan, Aluminium, Verbundwerkstoffen und Stahl.

Overview:

In a changing and demanding market environment, the focus is more and more on strategic materials, its independent and alternative procurement, as well as their integration under diversified technical conditions and the associated various guarantees in terms of risk management and a secured of supply for our customers. In its sustainable responsibility NEMS GmbH has seen itself - since its foundation in 2017 - as an integral part and partner for its customers in the competent procurement and production of materials such as titanium, aluminum, composite materials and steel.

Produktportfolio:

Unsere Kernkompetenz liegt im Bereich Supply Chain Management und der damit verbundenen Entwicklung relevanter strategischer Lösungen und Technologien (Forschung, Entwicklung, Herstellung und Lizenzierung neuartiger Materialien, Technologien und Lösungen für Metalle, Metalllegierungen und anderen Werkstoffen) und die Erbringung von damit im Zusammenhang stehender Dienst-, Beratungs- & Integrationsleistungen in den Geschäftsfeldern Wehrtechnik, Luft- & Raumfahrt, sowie Medizintechnik.

Product Portfolio:

Our core competence is Supply Chain Management and the associated development of relevant strategic solutions and technologies (research, development, production and licensing of new materials, technologies and solutions for metals, metal alloys and other materials) and the provision of related services, as consulting and integration in the market sectors defense, aerospace and medical technology.



NKT Photonics Technology GmbH

Am Kabellager 11-13
51063 Köln

Tel: +49 221 99511 610
Email: general_enquiry@nktphotonics.com
Web: <https://www.nktphotonics.com/>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/nkt-photonics/>
Facebook: <https://www.facebook.com/NKTPhotonics/>
Twitter: @NKT_Photonics

Geschäftsführer – Managing Director
Basil Garabet

Ansprechpartner – Contact
Thomas Oldemeyer

Senior VP of Aerospace & Defense Tel: +49 170 2726147
Email: thomas.oldemeyer@nktphotonics.com



Übersicht:

Wir bei NKT Photonics wollen den kleinen Unterschied liefern, der die Welt bewegt. Unsere Kunden sind visionäre Innovatoren, die mit ihren Innovationen die Welt verändern. Sie setzen unsere Laser im Weltraum und tief unter den Ozeanen, in Reinräumen und auf Bohrseln auf See ein. Und wir sind bereit, ihnen die innovativen Lösungen zu liefern, die sie benötigen.

Als führender Anbieter von Hochleistungs-Faserlasern und Photonic Crystal Fibers (PCF) liefern wir Lösungen für die Märkte Aerospace & Defense, Medical & Life Science, Industrial, sowie Quantum & Nanotechnology.

Produktportfolio:

NKT Photonics ist der weltweit führende Anbieter von Photonic Crystal Fibers, Superkontinuum-Lasern und ultraschmalen DFB-Faserlasern und Hochenergielasern.

Der Bereich Aerospace & Defense wurde 2017 gegründet, um gemeinsam mit unseren Kunden schnell und zuverlässig Produkte zu entwickeln und diese dann in Serie zu fertigen. Unsere Hauptabsatzmärkte sind Europa und die USA.

Wir konzentrieren uns auf Lösungen für Directed Energy, Laser Ranging, Quantum Inertial Sensing, Distributed Acoustic Sensing und Photon Doppler Velocimetry (PDV).

Unser Engagement in akademischen Forschungsgemeinschaften stellt sicher, dass wir auch weiterhin Spitzentechnologie für den Bereich Aerospace & Defence liefern werden.

Overview:

At NKT Photonics, we aim to make a difference in the World. Our customers are visionary in-novators who are changing the World through their innovations. They deploy our lasers in space and deep under the oceans, in clean rooms and on oil rigs at sea. And we are ready to deliver the cutting-edge solutions they need.

Solutions for Innovators

As the leading supplier of high-performance fiber lasers and photonic crystal fibers, we deliver solutions to the Medical & Life Science, Industrial, Aerospace & Defense, and Quantum & Nano Technology markets. Our products include supercontinuum white light lasers,

low-noise fiber lasers, ultrafast lasers, and a wide range of specialty fibers. All our products are produced under our certified quality management system certified in accordance with the ISO 9001 standard.

We have our headquarters in Denmark with sales and service worldwide.

Product Portfolio:

NKT Photonics is the world leading supplier of photonic crystal fibers, supercontinuum lasers, ultra-low-noise DFB fiber lasers, and high energy lasers. Our dedicated Aerospace & Defense division was established in 2017 to

deliver research and development, technology demonstration, product development, and consultancy to the Aerospace & Defense market, mainly within Europe and the US.

The Aerospace & Defense division develops solutions for Directed Energy, Laser Ranging, Quantum Inertial Sensing, Distributed Acoustic Sensing, and Photon Doppler Velocimetry (PDV). We are actively engaged in academic research communities, ensuring we remain

at the forefront of aerospace and defense development.



Nolte Services GmbH

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 14
48301 Nottuln

Tel: +49 (0) 251 2024 704 0
Fax: +49 (0) 251 2024 7049
Email: info@nolteservices.com
Web: www.nolteservices.com

Geschäftsführer – Managing Director

Hendrik Nolte

Tel: +49 (0) 251 2024 704 1

Email: hendrik.nolte@nolteservices.com

Ansprechpartner – Contact

Jan-Philipp Meier

Director Government Services

Tel: +49 (0) 170 147 84 28

Email: jan-philipp.meier@nolteservices.com



Übersicht:

Seit unserer Gründung im Jahr 2005 haben wir uns als Dienstleister für Kampfmittelräumung und Munitionsmanagement fest etabliert und bieten unseren Kunden kompromisslos ein Höchstmaß an Sicherheit, Qualität und Kompetenz. Mittlerweile arbeiten rund 150 Mitarbeiter für Bauherren, Unternehmen, Bauträger und Behörden in den Bereichen Kampfmittelräumung, Geophysik, Munitionsmanagement, Logistik und Instandsetzung an 3 Standorten in Deutschland und einer Niederlassung in den USA. Seit 2020 ist die Firma Essing Sprengtechnik Teil der Nolte Gruppe und ergänzt das Produktportfolio als internationaler Handels- und Logistikpartner für Explosivstoffe. Es ist unser Anspruch, die Herausforderungen unserer Kunden flexibel, nachhaltig und effizient zu lösen.

Loyalität, Transparenz und Offenheit stellen dabei die drei Säulen dar, auf die sich unser Unternehmen gründet, sowohl intern als auch in der Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

Produktportfolio:

Die Kernkompetenzen der Nolte Services lassen sich in die fünf Hauptgeschäftsfelder Kampfmittelräumung, Munitionsmanagement, Handel mit Explosivstoffen, Munitionslogistik und Wartung & Instandhaltung von Militärgerät unterteilen. Hierdurch können wir die gesamte Bandbreite in Bezug auf Qualifizierung, Prüfung, Technische Beratung, Bergung und Transport von Munition und Explosivstoffen abdecken und durch eigene Depotkapazitäten flexibel auf Kundenanforderungen reagieren. Zusätzlich bietet Nolte Services weltweit Service und Instandsetzungsleistungen von militärischen Geräten, Systemen und Technik für öffentliche Auftraggeber und Unternehmen aus der Wirtschaft. Durch unsere qualifizierten und international erfahrenen Fachleute können wir projektspezifisch weltweit einen weiten Bereich technischer Unterstützungsmaßnahmen realisieren, die damit verbundene Logistik abdecken und das notwendige Personal am Einsatzort bereitstellen und führen.

Overview:

Since our foundation in 2005, we have firmly established ourselves as a service provider for ordnance clearance and ammunition management and uncompromisingly offer our customers the highest level of safety, quality and competence. In the meantime, around 150 employees work for clients, companies, property developers and authorities in the areas of ordnance clearance, geophysics, ammunition management, logistics and repair at 3 locations in Germany and a branch in the USA. Essing Sprengtechnik has been part of the Nolte Group since 2020 and complements the product portfolio as an international trading and logistics partner for explosives. It is our aim to solve the challenges of our customers flexibly, sustainably and efficiently.

Loyalty, transparency and openness are the three pillars on which our company is based, both internally and in cooperation with our customers.

Product Portfolio:

The core competencies of Nolte Services can be divided into the five main business areas of ordnance clearance, ammunition management, trading in explosives, ammunition logistics and servicing and maintenance of military equipment. This enables us to cover the entire spectrum in terms of qualification, testing, technical advice, recovery and transport of ammunition and explosives and to respond flexibly to customer requirements through our own depot capacities. In addition, Nolte Services offers worldwide service and repair services from military equipment, systems and technology for public Clients and companies from the economy. Thanks to our qualified and internationally experienced specialists, we can implement a wide range of technical support measures worldwide for specific projects, cover the associated logistics and provide and manage the necessary personnel on site personnel on site.

Nordmetall GmbH

Adorfer Hauptstraße 16
09221 Neukirchen

Tel: +49 (0)371 503490-0
Fax: +49 (0)371 503490-11
Email: info@nordmetall.net
Web: www.nordmetall.net

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Norman Herzig

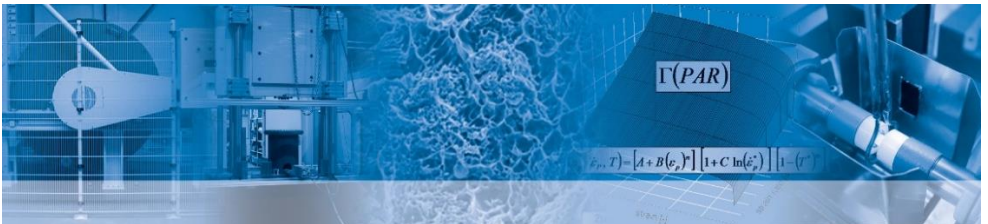
Ansprechpartner – Contact

Dr. Norman Herzig

Managing Director

Tel: +49 (0)371 503490-22

Email: norman.herzig@nordmetall.net



Übersicht:

Nordmetall GmbH, gegründet 2003, ist ein Ingenieur- und Entwicklungsdienstleister im Bereich der Werkstoffwissenschaft für struktur- und sicherheitstechnische Anwendungen. Als kleines Unternehmen mit 16 Mitarbeitern agieren wir international am Markt und stehen als Experte für hochdynamische Werkstoffbelastungen und –anwendungen stets für unsere Kunden bereit. Heute und in Zukunft wollen wir unsere Kunden und Partner unterstützen, stets die richtigen Werkstoffentscheidungen für Ihre Produkte und Systeme zu treffen und den aktuellen Herausforderungen an Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz bei gleichzeitig steigenden Anforderungen an die Leistungsfähigkeit und Performance gerecht zu werden.

Produktportfolio:

Nordmetall berät international führende Industrie- und Dienstleistungsunternehmen sowie öffentliche Institutionen. Unser Portfolio umfasst die Entwicklung und den Einsatz messtechnischer Lösungen zur hochdynamischen und belastungsgerechten Charakterisierung von Materialien und Bauteilen, die Entwicklung konstitutiver Materialgesetze für die numerische Simulationen sowie das Werkstoffdesign und die Werkstoffentwicklung zur gezielten Einstellung anwendungsorientierter und bearbeitungsorientierter Eigenschaften für Hochleistungswerkstoffe im sicherheitstechnischen Bereich.

Wir sind Partner im Bereich der sicherheitstechnischen industriellen und universitären Forschung und Entwicklung.

Overview:

Nordmetall GmbH, founded in 2003, is an engineering and development service provider in the field of materials science for structural and safety engineering applications. As a small company with 16 employees, we operate internationally on the market and are available to our customers as an expert for highly dynamic material loads and applications. Today and in the future, we want to support our customers and partners in always making the right material decisions for their products and systems and in meeting the current challenges of sustainability and resource efficiency while at the same time increasing demands on performance and efficiency.

Product Portfolio:

Nordmetall advises leading international industrial and service companies and public institutions. Our portfolio includes the development and application of testing solutions for the highly dynamic and suitable characterization of materials and components, the development of constitutive material laws and numerical simulations as well as material design and development for the targeted adjustment of application-oriented and machining-oriented properties for high-performance materials in the field of safety engineering.

We are partners in the field of safety-related industrial and university research and development.





Nordmeyer SMAG **mining and drilling technologies GmbH**

Windmühlenbergstr 20 – 22
38259 Salzgitter

Tel: +49 (0)5341 302 0
Fax: +49 (0)5341 302 719
Email: info@nordmeyer-smag.de
Web: www.nordmeyer-smag.de

Geschäftsführung – Managing Director

Herr Jens Andreas
Herr Volker Herfurth

Ansprechpartner – Contact

William Stanley
Sales Manager
Tel: +49 (0)5341 302 756
Email: willia.stanley@nordmeyer-smag.de



Übersicht:

Nordmetall GmbH, gegründet 2003, ist ein Ingenieur- und Entwicklungsdienstleister im Bereich der Werkstoffwissenschaft für struktur- und sicherheitstechnische Anwendungen. Als kleines Unternehmen mit 16 Mitarbeitern agieren wir international. NORDMEYER SMAG Mining & Drilling Technologies GmbH entwickelt maßgeschneiderte Spezial- und Bohrfahrzeuge, für den harten und anspruchsvollen Über- und Untertageeinsatz.

Seit vielen Jahrzehnten fertigen wir hochwertige Lösungen, innovative Konzepte, intensive Kundenorientierung, und praxisorientierte Lösungen für unterschiedliche Industrien. Die individuellen Beratungen, sowie die Anpassungen an die geologischen Bedingungen sind für die Nordmeyer SMAG selbstverständlich.

Die Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte steht dabei im Mittelpunkt unseres Handelns und basiert auf dem handwerklichen Know-Hows unserer Mitarbeiter.

al am Markt und stehen als Experte für hochdynamische Werkstoffbelastungen und –anwendungen stets für unsere Kunden bereit. Heute und in Zukunft wollen wir unsere Kunden und Partner unterstützen, stets die richtigen Werkstoffentscheidungen für Ihre Produkte und Systeme zu treffen und den aktuellen Herausforderungen an Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz bei gleichzeitig steigenden Anforderungen an die Leistungsfähigkeit und Performance gerecht zu werden.

Produktportfolio:

Logistik Fahrzeuge

- Stahlindustrie
- Militär Logistik

Untertage Bohrmaschinen

- Streckenbohrfahrzeuge
- Gewinnungsbohrfahrzeuge
- Logistik Fahrzeuge

Übertagebohrfahrzeuge

- Geo-Thermie
- Wasser
- Erkundung

Overview:

NORDMEYER SMAG Mining & Drilling Technologies GmbH develops tailor-made special and drilling vehicles for tough and demanding industries for surface and underground use.

For many decades we have been producing high-quality solutions, innovative concepts, intensive customer orientation and practice-oriented solutions for different industries. Individual advice and adjustments to the geological and environmental conditions are without a doubt a must for us at Nordmeyer SMAG.

The quality and longevity of our products is the focus of our actions and is based on the technical know-how of our employees.

Product Portfolio:

Logistic vehicles

- Steel Industry
- Military Logistic

Underground drilling rigs

- Production drill rigs
- Safety drill rigs
- Logistic vehicles

Surface drilling rigs

- Geo-Thermal
- Water
- Exploratory

Northrop Grumman LITEF GmbH

Lörracher Straße 18
79115 Freiburg im Breisgau

Tel: +49 (0)761 4901-0
Fax: +49 (0)761 4901-480
Email: info@litef.de
Web: www.litef.com

Geschäftsführung – Managing Director
Lutz Kampmann

Ansprechpartner – Contact
Kai Dlouhy, Director Defence
Tel: +49 (0)761 4901-144
Email: defence@litef.de



LCR-100
Kurs-Lage-Referenzsystem



LLN-GZ
Landnavigationssystem



µFORS-1
Faseroptischer Sensor

Übersicht:

LITEF ist eines der führenden Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Navigations- und Sensorsystemen. Die Kompetenz basiert auf deutscher Technologie für mechanische, faseroptische und mikromechanische Inertialsensoren. Dies ermöglicht einen ITAR-freien Vertrieb der LITEF Produkte rund um den Globus.

Die Produktpalette des 1961 gegründeten Unternehmens mit Sitz in Freiburg im Breisgau umfasst Sensoren, inertielle Messeinheiten, Kurs-Lage-Referenzsysteme, inertielle Navigationssysteme sowie inertielle Referenzsysteme. Im engen Dialog mit dem Kunden werden spezifische Produktlösungen für Mess- und Navigationsaufgaben mit maximalen Präzisions- und Zuverlässigkeitsanforderungen erarbeitet.

LITEF Produkte sind weltweit im Einsatz, das Anwendungsspektrum reicht von der zivilen und militärischen Luftfahrt über Land- und Marineanwendungen bis hin zu industriellen Applikationen.

Produktportfolio:

- Anwendungen in der zivilen und militärischen Luftfahrt (Kurs- und Lagereferenzsysteme – AHRS – und Navigationssysteme)
- Inertielle Messeinheiten zur Stabilisierung und Steuerung von Flugkörpern (inertielle Messeinheiten – IMUs)
- Landnavigationssysteme und Plattformstabilisierungssysteme für militärische Anwendungen
- Maritime Navigations-, Referenz- und Datenverteilungssysteme in Kombination mit integrierten Brücken
- Inertielle Mess- und Stabilisierungseinheiten für industrielle Anwendungen

Overview:

LITEF is one of the leading companies in the development and manufacturing of navigation and sensor systems. The company's expertise is based on German technology for mechanical, fibre optic and micro-electro-mechanical inertial sensors. This enables ITAR-free distribution of LITEF products around the globe.

Founded in 1961 and headquartered in Freiburg im Breisgau (Germany), the company's product range includes sensors, inertial measurement units, attitude and heading reference systems, inertial navigation systems and inertial reference systems. In close dialogue with the customer, specific product solutions are developed for measurement and navigation tasks with maximum precision and reliability requirements.

Product Portfolio:

- Commercial and military airborne applications (Attitude & Heading Reference Systems – AHRS – and navigation systems)
- Missile guidance and control systems (modular inertial measurement units – IMUs)
- Military hybrid land navigation and platform stabilization systems
- Naval navigation, reference and data management systems in combination with integrated bridges
- Inertial measurement and stabilization units for industrial applications

NVL B.V. & Co. KG

Zum Alten Speicher 11
28759 Bremen

Tel: +49 (0)421 6604-344
Fax: +49 (0)421 6604-395
Email: info@nvl.de
Web: www.nvl.de

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Klaus Borgschulte, Tim Wagner,
Dirk Malgowski, Lena Ströbele

Ansprechpartner – Contact

Tim Wagner, Managing Director
Tel.: +49 (0)421 6604-185
Email: info@nvl.de

Dirk Malgowski, Managing Director
Tel.: +49 (0)421 6604-344
Email: info@nvl.de



Übersicht:

Willkommen bei der NVL Group. NVL steht für Naval Vessels Lürssen. Wir sind eine privat geführte, unabhängige Wertengruppe mit norddeutschen und internationalen Standorten, ehemals bekannt unter dem Namen 'Lürssen Defence'. Die NVL Group bietet maßgeschneiderte, intelligente und kosteneffiziente Schiffbau-Lösungen. Damit tragen wir dazu bei, die Deutsche Marine und Navies weltweit jederzeit einsatzbereit zu halten. Wir möchten die Erwartungen unserer Kunden übertreffen, indem wir gut zuhören, ihre Ideen und ihre spezifischen Anforderungen verstehen und qualitativ hochwertige Marineschiffe, Küstenwachboote und Services über den gesamten Lebenszyklus ihrer Flotten hinweg liefern. Den Schiffbau auf unseren Werften ergänzen wir im Rahmen von Technologietransfers auch durch lizenzierte Fertigung im Kundenland. Als unabhängige Wertengruppe kann die NVL Group jederzeit flexibel auf Marktveränderungen reagieren. So bieten wir unseren Kunden, Mitarbeitenden und Partnern ein dynamisches und zukunftsorientiertes Umfeld.

Produktportfolio:

Neubau von Marineschiffen und Küstenwachbooten: Fregatten, Korvetten, Offshore Patrol Vessels (OPV), Schnellboote, Versorgungsschiffe, Minensuchboote, spezielle Marineschiffe

Umfassende Services: Ersatzteile, Dokumentation, Ausbildung, Wartung, Reparatur, Upgrade, Digitalisierung, Ausbau der Infrastruktur, Beratung vor Ort

Overview:

Welcome to NVL Group. NVL stands for Naval Vessels Lürssen and is a privately owned group of renowned Northern German shipyards and related companies formerly known as 'Luerssen Defence'. Customers can rely on us to consistently provide tailored, smart and cost-effective naval solutions that keep navies mission-ready around the world. With deep roots in shipbuilding, we listen to our customers' ideas, understand their requirements, and deliver high-quality naval and coast guard vessels as well as comprehensive services throughout the entire life cycle of their fleets. Construction at our shipyards is supplemented by licensed manufacture at customer facilities worldwide under technology transfer arrangements. As an independent enterprise, we remain flexible to market changes and operate a dynamic, safe and future-oriented business.

Product Portfolio:

New build of naval vessels and coast guard vessels: frigates, corvettes, offshore patrol vessels (OPVs), fast patrol boats, logistic support ships, mine countermeasure vessels, specialised naval vessels

Comprehensive services: spare parts supply, documentation, training, maintenance, repair, upgrade, digital transformation, infrastructure support, local consultancy



Oerlikon

Churerstrasse 120
8808 Pfäffikon SZ
Schweiz

Tel: +41 58 360 96 96
Fax: +41 58 360 91 96
Email: info@oerlikon.com
Web: www.oerlikon.com
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/oerlikon>
Twitter: @OerlikonGroup

Geschäftsführung – Managing Director

Prof. Dr. Michael Süss, Executive Chairman

Philipp Müller, CFO

Anna Ryzhova, Chief HR Officer

Georg Stausberg, CEO Polymer Processing Solutions Division

Dr. Markus Tacke, CEO Surface Solutions Division

Ansprechpartner – Contact

Ralph Merget

Head of Sales, AM Europe

Tel: +49 89 203015 083

Email: ralph.merget@oerlikon.com



Übersicht:

Oerlikon (SIX: OERL) ist eine weltweit führende Innovationsschmiede in den Bereichen Oberflächentechnologie, Polymerverarbeitung und additive Fertigung. Ihre Lösungen und umfassenden Services, ergänzt durch moderne Werkstoffe, verbessern und optimieren die Leistung und Funktion, das Design und die Nachhaltigkeit der Produkte und Fertigungsprozesse der Kunden in wichtigen Industriezweigen. Seit Jahrzehnten ist Oerlikon Technologie-Pionier. Alle Entwicklungen und Aktivitäten haben ihren Ursprung in der Leidenschaft, die Kunden dabei zu unterstützen, ihre Ziele zu erreichen und eine nachhaltige Welt zu fördern. Mit Hauptsitz in Pfäffikon, Schweiz, betreibt der Konzern sein Geschäft in zwei Divisionen: Surface Solutions und Polymer Processing Solutions. Der Konzern ist mit über 12 000 Mitarbeitenden an 202 Standorten in 37 Ländern präsent und erzielte 2021 einen Umsatz von CHF 2,65 Mrd.

Produktportfolio:

Oerlikon Surface Solutions Division

Oerlikon ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen für die Oberflächenbearbeitung und additive Fertigung. Die Division bietet ein umfangreiches Portfolio an marktführenden Technologien, Systemen, Komponenten und Materialien in den Bereichen Dünnschichtbeschichtung, thermisches Spritzen und additive Fertigung. Emissionssenkung beim Transport, optimale Langlebigkeit und Leistung für Werkzeuge und Komponenten, höhere Effizienz und intelligente Werkstoffe sind nur einige der Errungenschaften, denen Oerlikon ihre weltweit führende Position verdankt. Nach Jahrzehnten an der Spitze der technologischen Innovation ist die Division heute über ein weltweites Netzwerk von mehr als 170 Standorten in 37 Ländern mit standardisierten und massgeschneiderten Lösungen für ihre Kunden vertreten.

Schwerpunkt der Division Surface Solutions von Oerlikon mit ihren Technologiemarken – Oerlikon Balzers, Oerlikon Metco und Oerlikon AM – sind Technologien und Dienstleistungen zur Verbesserung und Optimierung von Leistung, Funktion, Design, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit. Dies sind innovative, wegweisende Vorteile für Kunden in den Sektoren Automobil, Luftfahrt, Werkzeugbau, allgemeine Industrie, Luxusgüter, Medizintechnik, Halbleiter, Energieerzeugung sowie Öl und Gas.

Oerlikon bietet Lösungen für wichtige OEMs in der Luft- und Raumfahrt und einige seiner Produkte werden in Verteidigungssystemen eingesetzt, da diese wichtigen OEMs sowohl in der kommerziellen als auch in der militärischen Luftfahrt tätig sind.

Overview:

Oerlikon (SIX: OERL) is a global innovation powerhouse for surface engineering, polymer processing and additive manufacturing. The Group's solutions and comprehensive services, together with its advanced materials, improve and maximize the performance, function, design and sustainability of its customers' products and manufacturing processes in key industries. Pioneering technology for decades, everything Oerlikon invents and does is guided by its passion to support customers' goals and foster a sustainable world. Headquartered in Pfäffikon, Switzerland, the Group operates its business in two Divisions – Surface Solutions and Polymer Processing Solutions. It has a global footprint of more than 12 000 employees at 202 locations in 37 countries and generated sales of CHF 2.65 billion in 2021.

Product Portfolio:

Oerlikon Surface Solutions Division

Oerlikon is a leading global provider of surface and additive manufacturing solutions and services. The division offers an extensive portfolio of market-leading thin-film, thermal spray and additive manufacturing technologies, equipment, components and materials. Emission reduction in transportation, maximized longevity and performance of tools and components, increased efficiency and intelligent materials are hallmarks of its leadership. Pioneering technology for decades, the division serves customers with standardized and customized solutions across a worldwide network of more than 170 sites in 37 countries.

With its technology brands – Oerlikon Balzers, Oerlikon Metco and Oerlikon AM – Oerlikon's Surface Solutions division focuses on technologies and services that improve and maximize performance, function, design, reliability and sustainability, which are innovative, game-changing advantages for customers in the automotive, aviation, tooling, general industries, luxury, medical, semiconductors, power generation and oil & gas markets.

Oerlikon provides solutions to major OEMs in aerospace and some of its products are used in defense systems since these major OEMs are active in both commercial and military aviation.



OHB System AG

Universitätsallee 27-29
28359 Bremen

Tel: +49 (0)421 2020-8
Fax: +49 (0)421 2020-613
Email: info@ohb.de
Web: www.ohb.de
Facebook: www.facebook.com/ohb.we.create.space/
Twitter: @OHB_SE

Geschäftsführung – Managing Director

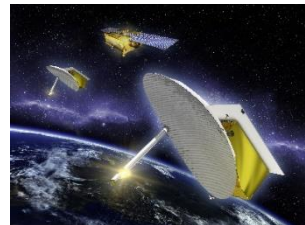
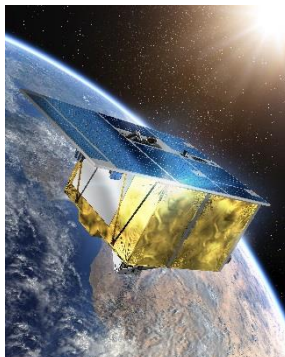
Marco Fuchs (Vorstandsvorsitzender)

Ansprechpartner – Contact

Dominik Lang, Director Marketing & Sales

Tel: +49 (0)421 2020-9851

Email: dominik.sebastian.lang@ohb.de



Übersicht:

Die OHB System AG als deutsch geführtes Unternehmen und 3ter Prime in Europa ist auf Komplettlösungen für nahezu alle weltraumraumbasierte Anwendungen spezialisiert. Durch die EU Beauftragung über 34 Galileo Satelliten hat sich OHB in der Navigation etabliert. Das für die Bundeswehr hergestellte und betriebene System SAR-Lupe zur satellitengestützten Radar-Aufklärung ist seit mehr als 10 Jahren in Betrieb. Vorzeigeprojekte in der Telekommunikation sind der seit 2017 im Orbit befindliche Hispasat 36W-1 Satellit, die Heinrich Hertz-Mission mit der SatComBw-Nutzlast, sowie der EDRS-C mit der Laserkommunikationsnutzlast. Die sechs MeteoSat Wettersatelliten (MTG), EnMap ein Hyperspektralsatellit und das elektrooptische System für die Bundesregierung, sowie die Lieferung wesentlicher Teile für die Ariane Produktfamilie ergänzen die OHB Referenzliste.

Produktportfolio:

OHB bietet innovative Technologien, System- und Betriebsleistungen an. Mit der SmallGEO Plattform und dem vollelektrischen Antrieb werden hochflexible digitale Nutzlasten bis 800kg untergebracht. Mit dem in der Entwicklung befindlichen Nachfolgesystem SARah und Überlegungen für zukünftige Aufklärungssysteme wird die Basis für weitere Innovationen, den Flugbetrieb eingeschlossen, gelegt. OHB wird die Leistungsfähigkeit der Ankerstationen u. a. bei UHF-DAMA und bei Ka-Band erhöhen. Für sicherheitsrelevante Projekte werden innovative kryptografische Geräte zur Abhörsicherheit entwickelt. OHB beabsichtigt sich als Partner im Bereich der aeronautischen Kommunikation (z. B. FCAS) zu etablieren.

Overview:

OHB System AG a German led company and 3rd Prime in Europe is specialized on system solutions in nearly all spaced based applications. Contracted by EC for 34 Galileo satellites, OHB has been well established in Navigation. Built and operated SARLupe used for space based reconnaissance is successful in operation since more than 10 years for German Armed Forces. Key projects in telecommunications are the Hispasat 36W-1 Satellite in orbit since 2017, the Heinrich Hertz Mission with a SatComBw payload, as well as EDRS-C with a laser communication terminal on board. The six MeteoSat weather satellites (MTG), EnMap a German national hyperspectral satellite and an electro-optical system for the German government, including supplier of key elements for the Ariane product family, complete the OHB reference list.

Product Portfolio:

OHB offer innovative technologies, systems and operational services. With the SmallGEO Platform including the full electrical engines, highly flexible and digital payloads up to 800 kg can be accommodated. The FON project SARah actually in development and considerations on future reconaissance systems will be the basis for further innovations including flight operation. OHB will improve the performance of Bundeswehr anchor stations e.g. at UHF DAMA as well as for ka-band. For all security related projects innovative cryptographic equipments will be provided to increase the resilience. OHB intends to establish as partner for the domain of the aeronautical communication, e.g. for FCAS.

Oppenhoff & Partner Rechtsanwälte Steuerberater mbB

Konrad-Adenauer-Ufer 23
50668 Köln

Tel: +49 (0)221 2091-0
Fax: +49 (0)221 2091-333
Email: info@oppenhoff.eu
Web: www.oppenhoff.eu

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Gilbert Wurth, Senior Partner

Ansprechpartner – Contact

Michael Abels, Partner, +49 (0) 221 2091-601
michael.abels@oppenhoff.eu

Dr. Marc Hilber, LL.M., Partner, +49 (0) 221 2091-601
marc.hilber@oppenhoff.eu

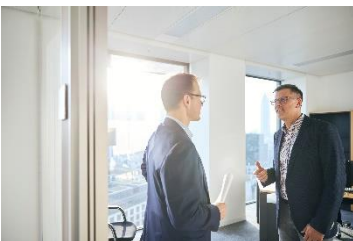
Stephan Müller, Partner, +49 (0) 221 2091-447
stephan.mueller@oppenhoff.eu

Prof. Dr. Heiko Höfler, Partner, +49 (0) 40 808105-142
heiko.hoefler@oppenhoff.eu

Dr. Daniel Dohrn, Partner, +49 (0) 221 2091-601
daniel.dohrn@oppenhoff.eu

Dr. Robert Glawe, Junior-Partner, +49 (0) 40 808105-142
robert.glawe@oppenhoff.eu

Mareike Heesing, Associate, +49 (0) 221 2091-601
mareike.heesing@oppenhoff.eu



Übersicht:

Oppenhoff ist eine unabhängige Kanzlei mit Sitz in Köln, Frankfurt und Hamburg. Über 90 hochqualifizierte Anwälte und Anwältinnen beraten mit unseren weltweiten Partnerkanzleien nationale und internationaler Unternehmen und Unternehmer umfassend im Wirtschafts- und Steuerrecht. Zu unseren Mandanten zählen die großen und hochspezialisierten Unternehmen aus dem Bereich der Luft- und Raumfahrt, Verteidigung und Sicherheit (Land, See, Luft). So haben wir unter anderem bei Tornado, Eurofighter, Leopard 2, Fennek, Boxer, Puma, Eurohawk, Dolphin, Heron 1, Heron TP und weiteren Projekten beraten. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.oppenhoff.eu/>.

Produktportfolio:

Durch unsere Arbeit für weltweite Regierungen, multinationale Konzerne und Familienunternehmen haben wir ein umfassendes Netzwerk in der deutschen und internationalen Verteidigungsbranche aufgebaut. Zu unseren Fachgebieten gehören u. a.:

- Vergabeverfahren,
- Vertragsgestaltung in Beschaffungsprojekten,
- Preisgestaltung im Behördenkontext,
- Exportkontrolle & Compliance,
- Offset-Lösungen,
- Joint Ventures / Mergers & Acquisitions,
- Kartellrecht,
- IP/IT und Cybersicherheit.

Overview:

Oppenhoff is an independent law firm located in Cologne, Frankfurt and Hamburg. More than 90 highly qualified lawyers, together with our global partner law firms, advise national and international companies and entrepreneurs on all matters of commercial and tax law. Our clients include the large and highly specialized companies in the aerospace, defence and security industries (land, air, maritime). We have advised i.a. on the Tornado, Eurofighter, Leopard 2, Fennek, Boxer, Puma, Eurohawk, Dolphin, Heron 1, Heron TP and other projects. More information is available on <http://www.oppenhoff.eu/>.

Product Portfolio:

We have worked for governments worldwide, multi-national groups as well as family-owned businesses and thus have established a comprehensive network in the German and international defence community. Our areas of expertise include, i.a.:

- Tender procedures,
- Contract drafting in procurement projects,
- Public pricing,
- Export control and compliance,
- Offset solutions,
- Joint ventures / M&A,
- Antitrust law,
- IP/IT and cyber security.



PLATH GmbH & Co. KG

Gotenstraße 18
20097 Hamburg

Tel: +49 40 23734-0
Fax: +49 40 23734-173
Email: info@plath.de
Web: www.plath.de/www.plathgroup.com

Geschäftsführung – Managing Director

Nico Scharfe, CEO (Chairman)

Dr. Ing. Andreas Schwolen-Backes, CEO

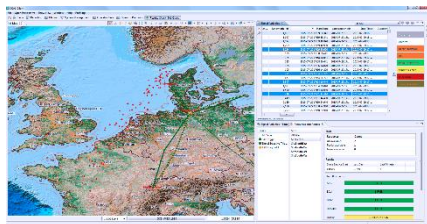
Ansprechpartner – Contact

Alexander Heil

Director Public Affairs & Head of Berlin Office

Tel: +49 151 55 832 846

Email: alexander.heil@plath.de



COMBINING SENSITIVE DATA TO PROTECT AND PREVENT

Übersicht:

PLATH GmbH ist ein international tätiges Unternehmen und die Zentrale der PLATH Group. Von Hamburg aus berät und beliefert PLATH behördliche Kunden weltweit mit Lösungen für Fernmeldeaufklärung (FmAufkl) und unterstützt die Kunden dabei, die Welt sicherer zu machen.

Produktportfolio:

Das Produktportfolio von PLATH deckt den gesamten Aufklärungszyklus von der Erfassung von Signalen bis hin zu deren Auswertung ab. Basierend auf der umfassenden Produktpalette „**from sensors to knowledge**“ bietet PLATH speziell auf die Kundenbedürfnisse angepasste Lösungen, die entscheidungsrelevante Informationen liefern und helfen, Gefahren zu erkennen, bevor diese akut werden. Stationär oder auf verschiedenen mobilen Plattformen, wie Fahrzeugen, Schiffen, U-Booten und Flugzeugen integriert, können die innovativen Lösungen von PLATH für unterschiedliche Aufklärungsszenarien eingesetzt werden. Darüber hinaus bietet PLATH ein breites Portfolio an Dienstleistungen an, um einen reibungslosen und effizienten Betrieb der Systeme sicherzustellen. Beginnend mit der Anforderungsanalyse entwirft PLATH Systemkonzepte in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden und bietet Projektmanagement, Systemintegration, Wartung und Schulung in den Bereichen FmAufkl und EloKa an. Damit leistet die PLATH GmbH ihren Beitrag:
für mehr Sicherheit.

Overview:

PLATH GmbH is an internationally operating enterprise and the headquarters of the PLATH Group. From Hamburg PLATH consults and supplies governmental organisations worldwide with solutions for communication intelligence (COMINT) and supports the customers to make the world a safer place.

Product Portfolio:

The portfolio of PLATH covers the entire intelligence cycle from the signal detecting up to the data evaluation. Based on the broad product portfolio “**from sensors to knowledge**“ PLATH offers solutions adaptable to customers’ needs, which provide decision-making information and help to detect threats before they become imminent. Integrated stationary or on different mobile platforms such as vehicles, naval surface vessels, submarines and aircrafts, the innovative solutions form PLATH can be used for different intelligence scenarios. In addition, PLATH provides a comprehensive portfolio of services, ensuring a smooth and efficient system operation. Starting with requirements analysis PLATH outlines the system concept in close cooperation with the customer and offers project management, system integration, maintenance and training in COMINT and EW. In this way, PLATH makes its contribution: **for more security.**

PMG Precision Mechanics Group GmbH

Hühndorfer Höhe 21
01723 Wilsdruff/Dresden

Tel: +49 (0)35204 7949 0

Fax: +49 (0)35204 7949 12

Email: pmg@aero-parts.de

Web: www.aero-parts.de

Facebook: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100064022101308>

Geschäftsführung – Managing Director

Torsten Freudenberg

David Riedrich

Matthias Liebscher

Ansprechpartner – Contact

Torsten Freudenberg

CEO Managing Director Shareholder

Tel: +49 (0)3504 7949 0

Email: torsten.freudenberg@aero-parts.de



Übersicht:

Mit 25 Jahren Know-How in der Zerspangung produziert die PMG Precision Mechanics Group GmbH Präzisionsbauteile für Kunden aus den Industriebereichen Luftfahrt, Raumfahrt, Defence, Automotive Prototyping und Motorsport sowie angrenzende Branchen.

Umfangreiche Investitionen in die Stromerzeugung auf dem eigenen Grundstück, eine hochmoderne Spänepresse sowie die Schmutzwasser- und Luftreinigungsanlage sorgen für eine umweltfreundliche und Co2 neutrale Fertigung am Standort.

In unseren CNC-Bearbeitungszentren setzen wir modernste Highspeed-Maschinen ein und beteiligen uns an nationalen Forschungsprojekten mit der TU Dresden und dem Fraunhofer Intistut.

Für umfangreiche Leistungen, besten Service und hochkomplexe Präzisionsbauteile und Baugruppen stehen wir als kompetenter, flexibler Partner ohne komplizierte Konzernstrukturen an Ihrer Seite.

Produktportfolio:

Unser Portfolio umfasst die Herstellung von Frästeilen, Drehteilen aus Titan, Edelstahl und Aluminium und weiteren Legierungen.

Neben der Präzisionszerspanung von dünnwandigen Strukturbauteilen aus beispielsweise Aluminium, Titan und Edelstahl von bis zu 3200mm Länge oder einem Durchmesser von bis zu 1000mm zählen die hauseigene Lackiererei, Rissprüfung und Montage zu den absoluten Stärken der PMG.

Mit diesem breiten Portfolio sind wir in der Lage einbaufertige Systembaugruppen für unsere Kunden anzubieten.

Overview:

With 25 years of know-how in machining, PMG Precision Mechanics Group GmbH produces precision components for customers in the aerospace, defense, automotive prototyping and motorsport industries as well as related sectors.

Extensive investments in power generation on our own property, a state-of-the-art chip press as well as the dirty water and air purification plant ensure environmentally friendly and Co2 neutral manufacturing at the site.

In our CNC machining centers we use the latest high-speed machines and participate in national research projects with the TU Dresden and the Fraunhofer Intistut.

For comprehensive performance, best service and highly complex precision components and assemblies, we are at your side as a competent, flexible partner without complicated corporate structures.

Product Portfolio:

Our portfolio includes the production of milled parts, turned parts made of titanium, stainless steel and aluminum and other alloys.

In addition to the precision machining of thin-walled structural components made of, for example, aluminum, titanium and stainless steel of up to 3200mm in length or a diameter of up to 1000mm, PMG's absolute strengths include in-house painting, crack testing and assembly.

With this broad portfolio we are able to offer ready-to-install system assemblies for our customers.



PwC Strategy& (Germany) GmbH

Hofgarten Palais / Goltsteinstraße 15
40211 Düsseldorf

Tel: +49 (0)211 38900

Fax: +49 (0)211 3890-300

Email: info@strategyand.de.pwc.com

Web: www.strategyand.pwc.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/strategyand/>

Twitter: @Strategyand

Ansprechpartner – Contact

Dr. Jan H. Wille

Partner, Aerospace & Defense Practice

Tel: +49 170 2238898

Email: jan.h.wille@pwc.com

Übersicht:

Strategy& ist die globale Strategieberatung von PwC. Wir entwickeln individuelle Geschäftsstrategien für weltweit führende Unternehmen. „Strategy, made real“ heißt für uns, den digitalen Wandel voranzutreiben, die Zukunft mitzugestalten und Visionen Wirklichkeit werden zu lassen.

3.000 Strategieberater und mehr als 276.000 PwC-Mitarbeiter in 157 Ländern tragen hierzu mit einem breiten Spektrum an hochwertigen, branchenspezifischen Dienstleistungen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuer- und Unternehmensberatung bei. Unsere Erfahrung aus mehr als 100 Jahren Beratung namhafter Unternehmen und öffentlich-rechtlicher Institutionen bringen wir in zahlreiche Studien, Veröffentlichungen sowie unser mehrfach ausgezeichnetes Management Magazin strategy+business ein.

Produktportfolio:

Unser globales Aerospace & Defence-Team aus über 2000 Experten unterstützt Unternehmen aus der Luft- und Raumfahrt sowie aus der Verteidigungsindustrie entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Wir helfen dabei, Wachstum in Zeiten steigender Verteidigungsausgaben erfolgreich zu managen. Unser Portfolio umfasst die Anpassung von Unternehmensstrategien, die Vorbereitung von Markteintritten, die Begleitung komplexer M&A-Prozesse, das strategische Set-up internationaler Supply Chains und Produktionsnetzwerke sowie das Management von Waffensystemprogrammen.

Daneben gewinnt auch die Beratung zur Digitalisierung von Produkten ebenso wie von unternehmensinternen Prozessen in unseren A&D-Projekten zunehmend an Bedeutung.

Overview:

Strategy& is PwC's global strategy consultancy. We develop individual business strategies for leading global companies. For us, "Strategy, made real" means driving digital change, helping shape the future and turning visions into reality.

3,000 strategy consultants and more than 276,000 PwC employees in 157 countries contribute to this with a broad spectrum of high-quality, industry-specific services in the areas of auditing, tax and management consulting. We also contribute our more than 100 years of experience in advising well-known companies and public institutions to numerous studies, publications and our award-winning management magazine strategy+business.

Product Portfolio:

Our global Aerospace & Defence team of over 2000 experts supports aerospace and defence companies along the entire value chain.

We help successfully manage growth in times of rising defence spending. Our portfolio includes the adaptation of corporate strategies, the preparation of market entries, the support of complex M&A processes, the strategic set-up of international supply chains and production networks as well as the management of weapon system programs.

In addition, consulting on the digitization of products and internal company processes is becoming increasingly important in our A&D projects.

QinetiQ GmbH

Flughafenstr. 65
41066 Mönchengladbach

Tel: +49 2161 8303-290

Email: sales@qinetiq.de

Web: <https://www.qinetiq.com/en-de>

LinkedIn: <https://de.linkedin.com/company/qinetiq-gmbh>

Geschäftsführung – Managing Director

Graham Ollis

Ansprechpartner – Contact

Philipp Salzer

Head of Sales

Tel: +49 (0)151 55749998

Email: philipp.salzer@qinetiq.de



Übersicht:

QinetiQ ist ein global integriertes Verteidigungs- und Sicherheitsunternehmen, das sich aus Teams von Wissenschaftlern und Ingenieuren zusammensetzt, die sich dafür einsetzen, die Bedürfnisse unserer Kunden zu verstehen und auf sie einzugehen.

Die QinetiQ GmbH mit Hauptsitz in Mönchengladbach ist ein deutsches Unternehmen mit 100 Mitarbeitern, das Teams zusammenbringt, um innovative Lösungen für Probleme zu finden und so unseren Kunden einen operationellen Vorteil verschaffen. Unsere Teams setzen sich aus Piloten und Flugzeugingenieuren zusammen, von denen viele zuvor bei der Bundeswehr tätig waren.

In Zusammenarbeit mit unseren militärischen und zivilen Partnern arbeiten wir gemeinsam daran, die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen. Dank dieser vertrauensvollen Partnerschaften helfen wir unseren Kunden, künftige Anforderungen zu antizipieren und zu gestalten, und schaffen so einen Mehrwert und einen operationellen Vorteil.

Produktportfolio:

Die QinetiQ GmbH mit Hauptsitz in Mönchengladbach bietet ihren Kunden ein Portfolio von Luftfahrt- und Ingenieurdienstleistungen, das drei Kompetenzbereiche umfasst:

- Aerial Training Services
- Civil Airworthiness
- Forschung & Technologie Unterstützung

Mit Standorten in Kiel, Emden und Augsburg liegt QinetiQ strategisch günstig in der Nähe von Führungs- und Einsatzzentralen der wichtigsten Kunden wie der Bundeswehr und der USAFE (United States Armed Forces Europe).

Overview:

QinetiQ is a global integrated defence and security company, made up of teams of scientists and engineers committed to listening, understanding and responding to our customers' needs.

Headquartered in Mönchengladbach, QinetiQ GmbH is a Germany-based company of 100 employees, that brings teams together to provide innovative solutions to real-world problems, delivering advantage for our customers. Our teams are made up of pilots and aircraft engineers, many of whom previously worked in the German Armed Forces.

Working with our military and civilian partners, we listen carefully and work collaboratively to consider what our customers require. Thanks to these trusted partnerships, we are helping customers anticipate and shape future requirements, adding value and delivering future operational advantage.

Product Portfolio:

Head quartered in Mönchengladbach, QinetiQ GmbH offers a portfolio of aviation and engineering services to customers, encompassing three areas of capability:

- Aerial Training Services
- Civil Airworthiness
- Research & Technology Support

With sites in Kiel, Emden and Augsburg, QinetiQ is strategically located close to centres of command and operations for its key customers such as the Bundeswehr (German Armed Forces) and USAFE (United States Armed Forces Europe)



Rainer Diederich GmbH/ D.E.S.

Werner-von-Siemens-Straße 1
51674 Wiehl-Bomig

Tel: +49 (0)2261-915101
Fax: +49 (0)2261-915102
Email: kontakt@des-defense.net
Web: www.des-defense.net

Ansprechpartner

Rainer Diederich
Geschäftsführung
Email: r.diederich@des-defense.net

Laura Diederich
Sales-Management
Email: L.diederich@des-defense.net



Übersicht:

Die Rainer Diederich GmbH/ D.E.S. (Diederich Engineering Systems) baut seit über 25 Jahren Spezialfahrzeuge für Sondereinheiten und ist auch auf Nachtsichttechnik spezialisiert.

Neuentwicklungen und das Kreieren innovativer und zukunftsweisender Lösungen sind das Spezialgebiet des Firmengründers Rainer Diederich und seines Teams.

Unter dem Motto „**Geht nicht-gibt es nicht!**“ werden schnelle Lösungen gefunden, um den Anforderungen des individuellen Einsatzspektrums optimal gerecht zu werden.

Zahlreiche Projekte zeichnen die Kompetenz und die vielseitigen Möglichkeiten der Rainer Diederich GmbH aus. Durch eine gute Erreichbarkeit und Transparenz, schnelle Lösungen, eigene Entwicklungen und mit einem starken Team ist das Unternehmen für Sie und Ihre Mission da.

Produktportfolio:

Die Rainer Diederich GmbH ist Vertragshändler von Polaris Defense für Deutschland, Österreich und die Schweiz. Viele weitere Marken werden ebenfalls vertreten.

Neben Spezialumbauten -nach individuellem Kundenwunsch- macht der eigens entwickelte IR-Scheinwerfer und das IR-Rück-/ Bremslicht die Nacht zum Tag. Bislang ist die Rainer Diederich GmbH das einzige Unternehmen, dass diese IR-Leuchten normgeprüft und zertifiziert anbieten kann.

Overview:

Rainer Diederich GmbH/ D.E.S. (Diederich Engineering Systems) has been building special vehicles for special units for more than 25 years and specialises in night vision technology.

New developments and the creation of innovative solutions are Rainer Diederich's speciality. According to the motto "Nothing is impossible", quick solutions are found to better meet the requirements of the individual operational spectrum of our customers.

Numerous projects distinguish the competence and the various possibilities of Rainer Diederich GmbH. With good reachability, quick solutions, in-house developments, discretion and a strong team, the company is there for you and your mission.

Product Portfolio:

Rainer Diederich GmbH is an authorised Polaris dealer for Germany, Austria and Switzerland.

In addition to special conversions - according to individual customer requirements - the specially developed IR headlight and IR rear/brake light turn night into day. So far, Rainer Diederich GmbH is the only company that can offer these IR lights that have been tested and certified according to standards.



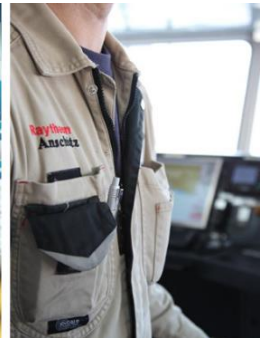
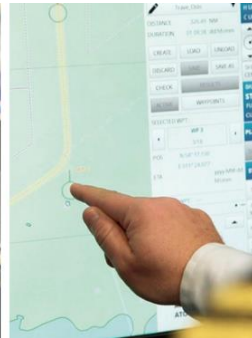
Raytheon Anschutz GmbH

Zeyestraße 16 - 24
24106 Kiel

Tel: +49 (0)431 3019-0
Email: anschuetz.naval@raytheon.com
Web: www.raytheon-anschuetz.com

Geschäftsführung – Managing Director
Michael Schulz

Ansprechpartner – Contact
Andreas Weidner, Director BD & Sales
Tel: +49 (0)431 3019-858
Email: andreas.weidner@raytheon.com



Übersicht:

Raytheon Anschütz steht für eine traditionsreiche Marke – bekannt und bewährt in der maritimen Welt. Über ein Jahrhundert lang hat sich Raytheon Anschütz zu einem verlässlichen Partner für Marinen, Reedereien und Werften entwickelt.

Mehr als 35.000 Schiffe nutzen heute unsere Navigationssysteme – tagtäglich unterstützt von 550 Mitarbeitern am Firmensitz von Raytheon Anschütz in Kiel sowie von weltweiten Niederlassungen, Vertriebspartnern und Servicestellen.

Heute zeigt unsere breite Produktpalette unsere Kernkompetenzen: Navigation und Systemintegration. Wir bieten Kunden individuelle Lösungen von der Sensorik über das integrierte Lagebild-Display bis zur komplett ausgestatteten Brücke an.

Mit der Deutschen Marine sind wir seit jeher partnerschaftlich verbunden und haben die jüngsten Einheiten mit modernen Brücken ausgerüstet.

Produktportfolio:

- Integrierte Brückensysteme
- Elektronische Seekarten (ECDIS/WECDIS)
- Command & Control Systeme für Marineschiffe und Küstenwache
- Steuerstände, Datenmanagement und -verteilung, Batterieüberwachung, Ausfahrgerätesteuerung für U-Boote
- Datenmanagement und -verteilung
- Kreiselkompass und Tochtergeräte
- Manuelle Rudersteuerungssysteme
- Autopilot- und Bahnregelungssysteme
- ARPA Radar und Chart Radar
- Conning Anzeigen
- Inertiale Navigationssysteme
- Maritime Videoüberwachungssysteme
- Service, Training und Logistik

Overview:

The brand of Raytheon Anschütz has a long tradition and is well known in the maritime market. In the past century, Raytheon Anschütz has proven to be a reliable partner for navies, shipping companies and shipbuilders worldwide.

Today 35,000 highsea vessels are underway using our navigation systems, supported by 550 employees at the Raytheon Anschütz headquarters in Kiel, Germany, as well as by worldwide subsidiaries, sales partners and service stations.

Our wide range of products reflects our core competences – navigation and systems integration. We provide customers with individual solutions from sensors to multiple integrated situational awareness displays and integrated bridge systems.

We have a long-lasting partnership with the German Navy and delivered most modern integrated bridge systems for their latest vessels.

Product Portfolio:

- Integrated Bridge Systems (IBS / INS)
- Electronic Chart Display and Information Systems (ECDIS/WECDIS)
- Command & Control Systems for Naval Ships and Coast Guard
- Steering Control Consoles, Battery Monitoring Systems, Hoistable Mast Control Systems for submarines
- Data Management and Distribution
- Gyro Compasses, Repeater Compasses
- Manual Steering Control Systems
- Adaptive and non-adaptive Autopilots
- ARPA Radars and Chart Radars
- Conning Displays
- Inertial Navigation Systems
- Naval Visual Surveillance Systems
- Services, Training and Logistics



Reel GmbH

Rudolf-Diesel-Strasse 1
97209 Veitshöchheim b. Würzburg

Tel: +49 (0) 931 40473-0
Fax: +49 (0) 931 40473-1000
Email: sales@nkmnoell.com
Web: www.reel.fr ; www.nkmnoell.com

Geschäftsführung – Managing Director

Cedric Schmuck
Stefan Popp
Patrik Ernst

Ansprechpartner – Contact

Uwe Fischlein, Senior Director Business Development
Defence, Aeronautic, Nuclear & Industry
Tel: +49 (0)931 40473-1278
Email: uwe.fischlein@nkmnoell.com



Übersicht:

REEL GmbH, 2002 gegründet (100 % im Eigentum des französischen Familien-Unternehmens REEL SAS und einer Historie NOELL-Würzburg seit 1824), liefert spezielle Handhabungs-, Hebe- und Transportsysteme für unterschiedliche Industrie-Anwendungen. REEL GmbH mit rund 350 Mitarbeiter hat Standorte in Deutschland (Hauptsitz in Veitshöchheim, Niederlassung in Köln) den Niederlanden sowie Tochter-unternehmen in Hamburg, Pinnberg und in Finnland. Der Hauptsitz der REEL International Gruppe befindet sich in Lyon in Frankreich. Mit den weiteren Niederlassungen Schweiz, Kanada, UK, USA und China, ist REEL in Summe mit ca. 3500 Mitarbeitern somit in den global wichtigsten Märkten erfolgreich aktiv.

Produktportfolio:

Für unsere Kunden aus den Industriebereichen Defense, Aeronautic, Nuclear, Offshore, Aluminum und Umwelttechnik entwickeln und liefern wir weltweit innovative und kundenorientierte Prozess-Lösungen zu speziellen Handlingsanlagen z.B. wie folgt:

- **Defense:**
 - Marine** (Handhabungssysteme, Hebe- & Fördertechnik, Docksysteme, Fertigungssysteme U-Boote, Onboard-Waffen-Handling-Systeme, Schiffs-Ruderanlagen, etc.)
 - Luftwaffe** (Fertigungssysteme, MRO-Docksysteme, Paintshopsysteme, REEL-Helisar-Helicopter -Hubwerke, Turbinenhandlingsysteme, etc.)
 - Heer** (Brückenverlegesysteme, UGV-Robotic-Systeme, etc.)
- **Aero:** (Flugzeug-Fertigungssysteme, MRO-Docking, Lifting- & Fördertechnik)
- **Nuclear:** (Alle Sicherheits-Lifting- und Fördertechniksysteme rund um das Brennelement-Handling).
- **Weitere Infos s. Website**

Die REEL-Division Defence ist z.B. seit über 50 Jahren erfolgreich mit REEL-Produkten in der französischen Verteidigungsindustrie tätig.

Overview:

REEL GmbH, founded in 2002 (100% owned by the French family company REEL SAS and a history NOELL-Würzburg since 1824), supplies special handling, lifting and transport systems for various industrial applications. REEL GmbH with around 350 employees has locations in Germany (headquarters in Veitshöchheim, branch in Cologne), the Netherlands and subsidiaries in Hamburg, Pinnberg and Finland. The REEL International Group is headquartered in Lyon, France. With the other branches in Switzerland, Canada, UK, USA and China, REEL is successfully active in the most important global markets with a total of approx. 3500 employees.

Product Portfolio:

For our customers in the defense, aeronautic, nuclear, offshore, aluminum and environmental technology sectors, we develop and deliver innovative and customer-oriented process solutions for special handling systems worldwide, e.g. as follows:

- **Defense:**
 - Marine** (handling systems, lifting & conveyor technology, dock systems, submarine production systems, onboard weapon handling systems, ship steering systems, etc.)
 - Air Force** (manufacturing systems, MRO dock systems, paint shop systems, REEL Helisar helicopter hoists, turbine handling systems, etc)
 - Army** (bridge laying systems, UGV robotic systems, etc.)
- **Aero:** (aircraft manufacturing systems, MRO docking, lifting & conveyor technology)
- **Nuclear:** (All safety lifting and conveyor technology systems related to fuel element handling).
- **For more information see website**

The REEL Defense Division, for example, has been successfully involved in the French defense industry with REEL products for over 50 years.



Reiser Simulation and Training GmbH

Oberer Lüßbach 29-31
82335 Berg

Tel: +49 (0)8178 8681-0
Fax: +49 (0)8178 8681-30
Email: info@reiser-st.com
Web: www.reiser-st.com
LinkedIn: @Reiser Simulation and Training GmbH
Instagram: @reiser_st1

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Johannes Hain, CEO

Ansprechpartner – Contact

Martin Keil, Director Business Development

Tel: +49 (0) 8178 8681-218

Email: martin.keil@reiser-st.com



Übersicht:

Reiser Simulation and Training GmbH (RST) steht für umfassende Expertise in der Entwicklung komplexer Systeme in den Bereichen Flugsimulation und Wartungstraining. Das Unternehmen ist seit mehr als drei Jahrzehnten ein zuverlässiger Partner für militärische und zivile Kunden rund um den Globus. Die Produkte und Dienstleistungen reichen von Desktop-Trainingslösungen bis hin zu modernsten Flugsimulatoren, die nach EASA bis Level D zertifiziert sind.

RST bietet eine breite Palette von Wartungstrainern für verschiedenste militärische und zivile Flugzeugplattformen sowie umfassende Trainingslösungen einschließlich der Bereitstellung der dafür erforderlichen Infrastruktur sowie Flugtestkampagnen.

Produktportfolio:

Flugsimulatoren und Ausbildungsmittel bis hin zu EASA Level D Qualifikation

Wartungstrainer

Simulator-Komponenten

Flugtest-Ausrüstung

Ausbildung von Wartungstechnikern und Piloten

Angebotene Plattformen:

- Eurofighter/Typhoon
- NH90
- H145
- H135
- PC-21
- Tiger

Overview:

Reiser Simulation and Training GmbH (RST) stands for comprehensive expertise in the development of complex systems in the fields of flight simulation and maintenance training. For more than three decades the company has been a reliable partner for military and civil customers around the globe. Its products and services range from desktop training solutions to state-of-the-art flight simulators certified to EASA Level D.

RST offers a wide range of maintenance trainers for various military and civil aircraft platforms as well as complex training solutions including the provision of the necessary infrastructure and flight test campaigns.

Product Portfolio:

Flight simulators and training media certified up to EASA level D

Maintenance & handling trainer

Simulator components

Flight test equipment

Maintenance training & flight training services

Platforms offered:

- Eurofighter/Typhoon
- NH90
- H145
- H135
- PC-21
- Tiger



RENK Group

Gögginger Str. 73
86159 Augsburg

Tel: +49 (0)821 5700-0
Fax: +49 (0)821 5700-460
Email: info@renk.com
Web: www.renk.com
LinkedIn: www.linkedin.com/company/renkgroup

Geschäftsführung – Managing Director

Susanne Wiegand
Christian Schulz

Ansprechpartner – Contact

Dr. Felix Seidler
Leiter Hauptstadtbüro | Head of Government Relations
Tel: +49 (0)171 9754 637
Email: felix.seidler@renk.com



Übersicht:

Die RENK Group hat ihre Anfänge im Jahr 1873 als Johann Julius Renk im Herzen von Augsburg, Deutschland eine kleine Werkstatt zur maschinellen Herstellung von Zahnrädern gründete. Seit 2020 gehört die RENK Group zu der internationalen Beteiligungsgesellschaft Triton. Mit Hauptsitz in Augsburg ist die RENK Group ein weltweit führender Hersteller von hochwertigen Getrieben, Motoren, Hybridantriebssystemen, Federungssystemen, Gleitlagern, Kupplungen und Prüfsystemen. Mit über 3.000 Mitarbeitern erwirtschaftet die RENK Group einen Jahresumsatz von über 800 Mio. EUR. Durch verschiedene Produktion-Sitze in Europa und Amerika sowie mehreren Tochter- und Partnerunternehmen weltweit bieten wir unseren Kunden eine Vielfalt an Produkten aus den unterschiedlichsten Bereichen der Industrie, Energieerzeugung, Schiffsanwendung und Kettenfahrzeugen und den bestmöglichen Service. Alle gemeinsam stehen wir vor allem für eines – WE EMPOWER FORCES.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.renk-group.com

Produktportfolio:

Die RENK Group ist in vier selbstständige strategische Geschäftseinheiten eingeteilt – Spezialgetriebe (Industrie- und Schiffsgetriebe), Fahrzeuggetriebe, Standardgetriebe und Gleitlager. Darüber hinaus werden seit 1960 Prüfsysteme für Straßen- und Schienenfahrzeuge, militärische Kettenfahrzeuge, Luftfahrt und Windkraftanlagen hergestellt.

Das Unternehmen bedient eine Vielzahl von Endmärkten mit besonderem Fokus auf gepanzerte Fahrzeuge, Verteidigung und Zivile Schifffahrt, Energieerzeugung, Kunststoffe, Öl & Gas und andere.

Overview:

RENK Group has its beginnings in 1873 when Johann Julius Renk founded a small engineering business for the mechanical production of gears in the heart of Augsburg, Germany. Since 2020 the RENK Group belongs to the international investment firm Triton. Headquartered in Augsburg, Germany, the RENK Group is a leading global manufacturer of high-quality gear units, motors, hybrid drive systems, suspension systems, plain bearings, couplings and testing systems. With over 3,000 employees, RENK Group generates annual revenues of over EUR 800 million. Through various production plants in Europe and America as well as several subsidiaries and partner companies worldwide, we offer our customers a variety of products from the most diverse areas of industry, power generation, marine applications and tracked vehicles as well as the best possible service. All together we stand for one thing above all WE EMPOWER FORCES.

For more information, please visit: www.renk-group.com

Product Portfolio:

RENK Group is divided into four independent strategic business units Special Gear Units (Industrial and Marine), Vehicle Transmissions, Standard Gear Units and Slide Bearings. Since 1960, it has also been manufacturing test systems for road and rail vehicles, military tracked vehicles, aviation and wind turbines.

The company serves a wide range of end markets with a particular focus on armored vehicles, defense and civil marine, power generation, plastics, oil & gas and others.





Rheinmetall AG

Rheinmetall Platz 1
40476 Düsseldorf

Tel: +49 (0)211 473-01
Fax: +49 (0)211/ 473-4727
Email: info@rheinmetall.com
Web: www.rheinmetall.com
Twitter: [@rheinmetallag](https://twitter.com/rheinmetallag)

Geschäftsführung – Managing Director
Armin Papperger, Vorsitzender des Vorstandes

Ansprechpartner – Contact
Dr. Philipp von Brandenstein, Head of Corporate Communications
Tel: +49 (0) 0211 / 473-4300
philipp.vonbrandenstein@rheinmetall.com



Übersicht:

Die börsennotierte Rheinmetall AG mit Sitz in Düsseldorf ist ein integrierter Technologiekonzern. Sie ist heute ein führendes internationales Systemhaus der Verteidigungsindustrie und zugleich Treiber zukunftsweisender technologischer und industrieller Innovationen auf den zivilen Märkten. Die Ausrichtung auf Nachhaltigkeit ist integraler Bestandteil der Rheinmetall-Strategie.

Die Rheinmetall AG gliedert sich seit 2021 in fünf Divisionen: Vehicle Systems, Weapon and Ammunition, Electronic Solutions, Sensors and Actuators sowie Materials and Trade. Zukunftsträchtige Entwicklungen werden konzernübergreifend profitabel und bedarfsgerecht in die verschiedenen Bereiche eingebracht.

An 131 Standorten weltweit erwirtschafteten die 28.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter 2022 einen Jahresumsatz von rund 6,4 Milliarden Euro. Seit März 2023 ist die Rheinmetall AG im DAX gelistet.

Produktportfolio:

Rheinmetall setzt mit den Divisionen Weapon and Ammunition, Electronic Solutions und Vehicle Systems neue technische Standards: von Fahrzeug-, Schutz- und Waffensystemen über Infanterieausstattung und Lösungen zur Flugabwehr bis hin zur Vernetzung von Funktionsketten sowie in den Bereichen von Elektrooptik und Simulation. Insgesamt umfasst das Portfolio rund 700 Produkte, vor allem zur Ausrüstung von Landstreitkräften, aber auch für Marine, Luftwaffe und Spezialeinheiten sowie polizeiliche Kräfte.

Overview:

The listed Rheinmetall AG, headquartered in Düsseldorf, is an integrated technology group. Today, it is a leading international systems supplier to the defence industry and at the same time a driver of forward-looking technological and industrial innovations in the civilian markets. The focus on sustainability is an integral part of Rheinmetall's strategy.

Since 2021, Rheinmetall AG has been divided into five divisions: Vehicle Systems, Weapon and Ammunition, Electronic Solutions, Sensors and Actuators, and Materials and Trade. Promising developments are profitably introduced into the various divisions across the Group in line with demand.

At 131 locations worldwide, the 28,000 employees generated annual sales of around €6.4 billion in 2022. Rheinmetall AG has been listed on the DAX since March 2023.

Product Portfolio:

Rheinmetall's divisions Weapon and Ammunition, Electronic Solutions, and Vehicle Systems set the global standard for excellence in a wide array of disciplines: from vehicle, force protection and weapon systems to infantry equipment and air defence, and from network-enabled warfare capabilities to electro-optics and simulation technology. Today, Rheinmetall Defence supplies more than seven hundred different products, primarily systems and equipment for ground forces, but also naval, air force and tactical law enforcement applications.



Rockwell Collins Deutschland GmbH

Grenzhöferweg 36
69123 Heidelberg

Tel: +49 (0) 6221-512 - 0
Email: rcd-customer@rockwellcollins.com
Web: www.collinsaerospace.com

Geschäftsführung – Managing Director
Axel Schumann

Ansprechpartner – Contact
Jochen Koschany
Pr Strategic Development Manager
Tel: +49 (0)6221 - 512 - 227
Email: jochen.koschany@collins.com



Übersicht:

Die Rockwell Collins Deutschland GmbH, als Teil von Collins Aerospace und eine der vier Strategischen Einheiten von Raytheon Technologies ist das Exzellenzzentrum für Airborne Computer, integrierte Systeme, wie z.B. Cockpit- und Flight Management Systeme, sowie Satellitenreaktionsräder, die sogenannten TELDIX® Space Wheels.

Am Standort in Heidelberg arbeiten ca. 500 hochqualifizierte Mitarbeiter in Entwicklung, Produktion, Service und anderen Dienstleistungen. Aufbauend auf eine mehr als 50-jährige Erfahrung mit militärischen Rechnern in Deutschland hat der Standort Produkte für mehr als 20 verschiedene Plattformen für Luft-, Land- und Marineanwendungen geliefert.

Collins in Heidelberg kombiniert die Fähigkeiten des Standortes mit dem leistungsfähigen Produktspektrum der Muttergesellschaften in den USA und dem der Schwestergesellschaften in Frankreich, Großbritannien und Deutschland.

Produktportfolio:

COLLINS Aerospace stattet die Bundeswehr in allen Erbringungsdimensionen durch Produkte und integrierte Lösungen aus.

Integrierte, modulare Avionik, dabei insbesondere ITAR-freie Flight Mission Computer (Multi-Purpose onboard computing bis DAL-A)

HMI: Large Area Displays, Head-Up und Head-down-Displays, Helmet mounted displays

COMMS: V/UHF-Funkgeräte, Link-16 Terminals, Taktische Datenlinks

Assured Precise Navigation: GPS/Galileo PRS Navigationsrechner für Fahrzeuganwendungen

TELDIX Satellitenreaktionsräder

Servicedienstleistungen im Bereich „Maintenance, Repair and Overhaul“

Vollintegrierte Cross-Domain Trainings- und Simulationsumgebungen für fliegende Waffensysteme

Overview:

Rockwell Collins Deutschland GmbH, a part of Collins Aerospace, one of the strategic Raytheon Technologies pillars is the centre of excellence for Airborne Computers, integrated modular avionics including Cockpit- and Flight Management Systems, Navigation computers and TELDIX® Space Wheels.

Based in Heidelberg, approx. 500 highly skilled employees in Engineering, Operations and the Service Center are creating military goods with a legacy of over 50 years and relating to more than 20 different platforms equipped. With this experience airborne, ground and maritime purposes are being served.

Collins in Heidelberg is combining the local capabilities with the spectrum of its both european and international sister companies to offer a wide variety of products especially related to military aviation.

Product Portfolio:

COLLINS Aerospace is currently equipping the german armed forces with its products and integrated solutions across all domains.

Integrierted modular Avionic, including ITAR-free Flight Mission Computer (Multi-Purpose onboard computing up to DAL-A, No licence required NLR)

HMI: Large Area Displays, Head-Up and Head-down-Displays, Fighter Helmets

COMMS: V/UHF-software defined radios, Link-16 Terminals, tactical datalinks

Assured Precise Navigation: GPS/Galileo PRS Navigation computer for ground vehicle applications

TELDIX Space Wheels

Service, MRO / Maintenance, Repair and Overhaul

Integrated multi-domain battlespace: Cross-Domain training and simulation for airborne platforms



roda computer GmbH

Landstraße 6
77849 Lichtenau

Tel: +49 (0) 7227 9579 0
Fax: +49 (0) 7227 957920
Email: info@roda-computer.com
Web: www.roda-computer.com
LinkedIn: www.linkedin.com/company/roda-computer/

Geschäftsführung – Managing Director

Martin Bertsch
Frank Scholz

Ansprechpartner – Contact

Laura Bertsch
Tel: +49 (0) 7227 9579 45
Email: l.bertsch@roda-computer.com

Übersicht:

Die roda computer GmbH, gegründet 1987, mit Hauptsitz in Lichtenau (Baden) ist ein europaweit führender Anbieter von gehärteten IT und Elektronik Lösungen im verteidigungstechnischen Umfeld.

Von Beginn an ist roda auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb mobiler Rechner spezialisiert. Mit der Jahrtausender Wende beginnt die Fokussierung auf gehärtete mobile Rechnersysteme. Heute besteht das Produktportfolio aus gehärteter IT-Hardware und Elektronik für den mobilen Einsatz und der Fahrzeugintegration. Zu den Kunden zählen vorwiegend Unternehmen und Behörden aus den Bereichen Verteidigung und innere Sicherheit.

Produktportfolio:

roda ist Partner für die Entwicklung, Modifikation und Lieferung von militärischen Endgeräten, Displays, Servern, Netzwerktechnik und Stromversorgungen. Strategische Partnerschaften erweitern das Produktportfolio um robuste Netzwerk- und Kommunikationstechnik wie auch Hochleistungsserver und unterbrechungsfreie Stromversorgungen und bieten somit ein Systemkonzept aus einer Hand. roda Produkte zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus, um den aktuellen und zukünftigen IT-Architekturen und Digitalisierungsvorhaben der Streitkräfte gerecht zu werden.

Overview:

roda computer GmbH, with headquarters in Lichtenau (Germany), was founded in 1987. From the very beginning, roda has specialised in the development, production, and distribution of mobile computers; in 1995, a further specialisation in ruggedised mobile computer systems followed.

The product portfolio consists of rugged IT hardware and electronics for mobile applications and vehicle integration. Major customers are companies and authorities from the defense and homeland security sectors.

Product Portfolio:

roda is a partner for the development, modification and supply of military laptops, tablets, displays, servers, network technology and power supplies. Strategic partnerships expand the product portfolio with robust network and communication technology as well as high-performance servers and uninterruptible power supplies, enabling a system concept from a single source. roda products are characterized by high reliability and durability to meet the current and future IT-architectures and digitization projects of the armed forces.



Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

Muehldorfstraße 15
81671 München

Tel: +49 (0)89 4129-12345
Fax: +49 (0)89 4129-12164
Email: customersupport@rohde-schwarz.com
Web: www.rohde-schwarz.com
Facebook: www.facebook.com/rohde-schwarz
Twitter: @RohdeSchwarz

Vorsitzender der Geschäftsführung – President & CEO

Christian Leicher

Geschäftsführung – President & COO

Peter Riedel

Ansprechpartner – Contact

Michael Rother, Director Market Segments Secure Communications

Tel: +49 (0)30 347948-45

Email: Michael.Rother@rohde-schwarz.com



Übersicht:

Rohde & Schwarz ist ein führender Lösungsanbieter in den Geschäftsfeldern Messtechnik, Broadcast- und Medientechnik, Aerospace | Verteidigung | Sicherheit sowie Netzwerke und Cybersicherheit. Mit seinen innovativen Produkten der Kommunikations-, Informations- und Sicherheitstechnik unterstützt der unabhängige Technologiekonzern professionelle Anwender aus Wirtschaft und hoheitlichem Sektor beim Aufbau einer sicheren und vernetzten Welt. Zum 30. Juni 2019 betrug die Zahl der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter rund 12.100. Der Firmensitz ist München. Das internationale Geschäft wird in mehr als 70 Ländern über Tochterfirmen betrieben. In Asien und Amerika steuern regionale Hubs die Geschäfte.

Produktportfolio:

Rohde & Schwarz rüstet seit Jahrzehnten Land-, Luft- und Seestreitkräfte in aller Welt mit innovativen Kommunikations- und Funkaufklärungssystemen aus. Die softwarebasierten Funkgeräte erfüllen höchste Sicherheitsstandards, stellen Interoperabilität zwischen den Teilstreitkräften und verbündeten Nationen sicher und ermöglichen eine vernetzte Operationsführung.

Für die Bundeswehr hat der Konzern u.a. die „streitkräftegemeinsame, verbundfähige Funkgeräteausstattung“ SVFuA als Serienprodukt SOVERON®D entwickelt. Die Geräte leiten die erste Phase von D-LBO ein, der Digitalisierung der landbasierten Operationen des deutschen Heeres. Weiterhin liefert Rohde & Schwarz den Führungsfunk VJTF Panzergrenadier, Flugfunk Sea Lion, Eurofighter TYPHOON und A-400M an die Bundeswehr, und stattet Deutsche Marineschiffe aus.

Overview:

Rohde & Schwarz is a leading supplier of solutions in the fields of test and measurement, broadcast and media, aerospace | defense | security and networks and cybersecurity. The technology group's innovative communications, information and security products help industry and government customers ensure a safer and connected world. On June 30, 2019, Rohde & Schwarz had about 12,100 employees. The independent company is headquartered in Munich, Germany, and has subsidiaries in more than 70 countries, with regional hubs in Asia and America.

Product Portfolio:

For decades, Rohde & Schwarz has supplied ground, air and naval forces throughout the world with innovative communications and reconnaissance systems. Software defined radios satisfy the highest security standards, enable network centric operations and ensure interoperability between all branches of the armed forces and between allied nations.

Rohde & Schwarz developed the joint radio system of the German armed forces (SVFuA, SOVERON®D). It kicks off the first phase of the D-LBO modernization project for digitizing land based operations within the German armed forces. Furthermore, Rohde & Schwarz is delivering seamless command communications for VJTF 2023, airborne communications for Sea Lion, Eurofighter TYPHOON and A-400M, and equips German Navy vessels.

Roland Berger GmbH

Sederanger 1
80538 München

Tel: +49 (0)89 9230-0
Fax: +49 (0)89 9230-8202
Email: contact@rolandberger.com
Web: www.rolandberger.com
Facebook: www.facebook.com/RolandBergerGmbH/
Twitter: @RolandBerger

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Sascha Haghani
Dr. Torsten Henzelmann
Stefan Schaible

Ansprechpartner – Contact

Manfred Hader
Senior Partner, Global Head Aerospace & Defence
Tel: +49 (0)40 37631-4327
Email: manfred.hader@rolandberger.com



Übersicht:

Roland Berger, 1967 gegründet, ist die einzige weltweit führende Unternehmensberatung mit europäischer Herkunft und deutschen Wurzeln. Mit rund 2.400 Mitarbeitern in 34 Ländern sind wir in den global wichtigsten Märkten erfolgreich aktiv. Unsere 50 Büros befinden sich an zentralen Wirtschaftsstandorten weltweit. Seit über 50 Jahren berät Roland Berger seine Klienten dabei, Veränderungen erfolgreich zu begegnen. Heute und in der Zukunft wollen wir unsere Klienten dabei unterstützen, durch die vielschichtigen wirtschaftlichen, technologischen, politischen und sozialen Komplexitäten unserer Zeit zu navigieren. Mit ihnen gemeinsam entwickeln und verwirklichen wir flexible Strategien, die essentiell für den langfristigen Erfolg sind.

Produktportfolio:

Roland Berger berät international führende Industrie- und Dienstleistungsunternehmen sowie öffentliche Institutionen. Unser Beratungsangebot umfasst die gesamte Bandbreite – von der Strategieberatung bis zur erfolgreichen Umsetzung. Dazu zählen u.a. neue Führungs- und Geschäftsmodelle, innovative Prozesse und Services, Mergers & Acquisitions, Private Equity und Restrukturierungsprojekte sowie die Unterstützung beim Management von großen Infrastrukturprojekten.

Unsere Aerospace & Defence Practice berät seit über 20 Jahren erfolgreich Unternehmen, Agenturen, Behörden und Investoren in der Luftfahrt-, Raumfahrt und Verteidigungsindustrie.

Overview:

Roland Berger, founded in 1967, is the only leading global consultancy with German heritage and of European origin. With 2,400 employees working in 34 countries, we have successful operations in all major international markets. Our 50 offices are located in the key global business hubs.

For more than 50 years, Roland Berger has helped its clients manage change. Looking towards the future, we are committed to supporting our clients conquer the next frontier. To us, this means navigating the complexities that define our times. We help our clients draft and implement responsive strategies essential to success that lasts.

Product Portfolio:

Roland Berger advises major international industry and service companies as well as public institutions. Our services cover the entire range of management consulting from strategic advice to successful implementation: e.g. new leadership and business models; innovative processes and services; M&A, private equity and restructuring; and management support on large infrastructure projects.

Our dedicated Aerospace & Defence Practice has been successfully advising companies, agencies, public authorities and investors in the Aerospace & Defence industry for more than 20 years.





Rolls-Royce Power Systems AG Rolls-Royce Solutions GmbH

Maybachplatz 1
88045 Friedrichshafen

+ 49 (0)7541 90-0
info@ps.rolls-royce.com
rolls-royce.com
mtu-solutions.com
linkedin.com/company/rolls-royce-power-
systems-ag
linkedin.com/company/mtusolutions
facebook.com/rrpowersystems
Twitter: @rrpowersystems
Twitter: @mtusolutions

Management

Dr. Jörg Stratmann, President & CEO
Dr. Thelse Godewerth, CPO
Dr. Otto Preiss, COO
Dr. Andreas Strecker, CFO

Ansprechpartner – Contact

Knut Müller, VP Global Government
+49 (0)7541 90-4799

Rolls-Royce Deutschland Ltd. Co & KG

Eschenweg 11
15827 Blankenfelde-Mahlow

+ 49 (0) 33 708 60-0
info@ps.rolls-royce.com
rolls-royce.com

Management

Dr. Dirk Geisinger, Chairman
Dr. Jörg Au, Engineering
Dr. Steffen Appel, Defence & Rotatives

Ansprechpartner – Contact

Ümit Iyi, SVP Europe & Africa, Defence
+49 (0) 33 708 60-0



Übersicht:

Mit mehr als 10.000 Mitarbeitern in Deutschland in den Geschäftsbereichen Verteidigung, Power Systems, zivile Luftfahrt und Electrical liefert Rolls-Royce hochmoderne, auf seine Kunden abgestimmte komplexe Antriebs-, Energie- und Servicelösungen für sicherheitsrelevante Anwendungen zu Land, zu Wasser und in der Luft.

Unsere Produkte und Dienstleistungen versetzen unsere Kunden unter anderem in die Lage, Menschen und Volkswirtschaften miteinander zu verbinden. Sie decken auch den wachsenden Bedarf an Energie in verschiedensten Industriezweigen und ermöglichen es Regierungen, ihre Streitkräfte mit den notwendigen Technologien auszustatten, um ihre Bürger zu schützen.

Produktportfolio:

Für Sicherheitsbehörden und militärische Aufgaben liefert Rolls-Royce aus Deutschland kompakte und robuste **mtu**-Antriebssysteme für Wasser- und Landfahrzeuge mit hoher Leistungsdichte und geringem Gewicht auf Basis von Dieselmotoren sowie hocheffiziente und leistungsstarke Gasturbinen-Luftfahrantriebe mit herausragender Zuverlässigkeit. Auch hybrid-elektrische Systeme gehören zum Portfolio.

Der Leistungsbereich der Schiffsantriebe – vom Patrouillenboot über die Fregatte bis zum U-Boot – reicht von 330 bis 10.000 kW. Für militärische Landfahrzeuge wie schwere Kampfpanzer, Haubitzen, Schützenpanzer oder Mannschaftstransporter entwickelt und realisiert Rolls-Royce Power Systems gemeinsam mit Fahrzeugherstellern und Kunden maßgeschneiderte und hochintegrierte Systemlösungen von 90 bis ca. 2.000 kW Leistung.

Für die militärische Luftfahrt bietet Rolls-Royce Deutschland Antriebssysteme, Wartungsleistungen sowie technologische Lösungen für die Bereiche Gas- und Hilfsgasturbine, Wellenleistungstriebwerke und hybrid-elektrische Turbogeneratoren. Mit einem Leistungsspektrum von rund 600 kW bis 10 MW, respektive 20.000 lbf, bietet das Unternehmen ein in Deutschland und Europa herausragendes Fähigkeitsprofil und unterstützt seine internationalen Kunden und Partner optimal in den Bereichen

Overview:

With more than 10,000 employees in Germany across its Defence, Power Systems, Civil Aerospace and Electrical divisions, Rolls-Royce provides leading-edge, customer-tailored complex propulsion, power and support solutions for safety-critical applications on land, at sea and in the air.

Many of our products and services enable our customers to connect people, societies, cultures and economies. Others meet the growing demand for energy in a wide range of industries and enable governments to equip their armed forces with the technologies they need to protect their citizens.

Product Portfolio:

For security authorities and military purposes, Rolls-Royce in Germany supplies compact and robust **mtu** drive and propulsion systems for water and land vehicles based on diesel engines with high power density and low weight as well as highly efficient and powerful aviation propulsion systems with outstanding reliability based on gas turbines. The portfolio also includes hybrid electric systems.

The power range of marine propulsion systems – from patrol vessels to frigates and submarines – extends from 330 to 10,000 kW. For military land vehicles such as main battle tanks, howitzers, infantry fighting vehicles or personnel carriers, Rolls-Royce Power Systems develops and implements customised and highly integrated system solutions from 90 to around 2,000 kW together with vehicle manufacturers and customers.

For military aviation, Rolls-Royce Deutschland offers propulsion systems, maintenance services and technological solutions for gas and auxiliary power units, turboshaft engines and hybrid-electric turbogenerators. With a power range from around 600 kW up to 10 MW, respectively 20,000 lbf, the company offers a capability profile that is exceptional in Germany and Europe and optimally supports its international customers and partners in the areas of military transport, combat, rotorcraft as well as in air and maritime surveillance.

RUAG GmbH

Voßstraße 23
10117 Berlin

Tel: +49 30 2061 688 11
Email: buero-berlin@ruag-de.com
Web: www.ruag.ch

Geschäftsführung – Managing Director
Hans Joachim Langanke, Geschäftsführer
Sascha-Michael Henzen, Geschäftsführer

Ansprechpartner – Contact
Alexander von Erdmannsdorff, Member of Management Board /
Global Sales
Tel: +49 (0)30 2061 688 10
Email: Alexander.vonErdmannsdorff@ruag-de.com

Dr. Tobias Rau, Sales / Authorized Officer
Tel.: +49 (0)561 93579 23
Email: Tobias.Rau@ruag-de.com



Übersicht:

RUAG ist der kompetente Partner für Streitkräfte und Sicherheitsorganisationen. Als zukunftsorientierter Technologiepartner internationaler Streitkräfte stehen bei uns Life-Cycle-Management, Betrieb und Verfügbarkeit militärischer Systeme im Vordergrund. Mit unseren Technologien, Produkten und Dienstleistungen schaffen wir die Voraussetzung für erfolgreiche Missionen und Sicherheit im Einsatz – national und international.

Zu unserem umfassenden Produkt- und Dienstleistungsportfolio zählen einzigartige Teilsysteme und Komponenten für Ketten- und Radfahrzeuge, Kampffjets, Militärhubschrauber und die Flugabwehr. Hinzu kommen interoperable Informations- und Kommunikationslösungen sowie umfassende Wartungs- und Instandhaltungsleistungen. Unsere Kunden sind in erster Linie die Schweizer Armee und internationale Streitkräfte, Behörden sowie zivile Sicherheitsorganisationen.

Produktportfolio:

Land

Instandhaltung, Reparatur und Überholung

von Waffensystemen

(z.B. Leopard 2 und Leopard Familie)

Schutz für gepanzerte Fahrzeuge

Mörsersystem Cobra

Containersysteme zur Sicherheit von

Mannschaft und Ausrüstung

Luft

Instandhaltung, Reparatur und Überholung

diverser Hubschrauber

(z.B. Super Puma H215, EX135/H145, EC 145)

und Flugzeuge (z.B. F/A-18)

Upgrades für mehr Leistung und Lebensdauer für Luftsysteme

Selbstschutzsysteme und Testausrüstungen

Operationsführung

Kommunikations-, Führungs- und

Aufklärungssysteme

Overview:

RUAG is the competent partner for armed forces and security organizations. As a future-oriented technology partner of international armed forces, we focus on life cycle management, operations and availability of military systems. With our technologies, products, and services, we establish the conditions for successful missions and security operations – both nationally and internationally.

Our comprehensive product and service portfolio includes unique subsystems and components for tracked and wheeled vehicles, fighter jets, military helicopters and air defense. In addition, we offer interoperable information and communication solutions as well as comprehensive maintenance and repair services.

Our customers are primarily the Swiss Armed Forces and international armed forces, government agencies and civil security organizations.

Product Portfolio:

Land

Maintenance, repair and overhaul of weapons systems

(e.g. Leopard 2 and Leopard family)

Ballistic protection for armored vehicles

COBRA mortar system

Container systems to ensure the safety of crew and equipment

Air

Maintenance, repair and overhaul of various helicopters and aircrafts

(e.g. Super Puma H215, EX135/H145, EC 145 / e.g. F/A-18)

Upgrades for improved performance and life cycle management of air systems

Self-protection systems and testing equipment

Operation management

Communication-, Guidance- and Reconnaissance Systems



Mubea Aerostructures GmbH

Friedrichshafener Straße 6A
82205 Gilching

Tel: +49 (0) 8153/ 30 43 01
Email: info.structures.aerospace@ruag.com
Web: www.mubea.com

Geschäftsführung – Managing Director

Stefan Koch
Clemens Friedl

Ansprechpartner – Contact

Matthias Gondeck, Director Sales, Marketing & Business
Development

Tel: +49 (0)8153 3027-32
Email: Matthias.gondeck@ruag.com



Übersicht:

Mubea Aerostructures ist ein globaler First-Tier-Lieferant im Flugzeugstrukturbau für zivile- und militärische Kunden. Die Leistungsschwerpunkte sind Entwicklung, Herstellung und Endmontage von vollständigen Rumpfsektionen, von Flügel- und Steuerungskomponenten sowie von anspruchsvollen Baugruppen und Bauteilen für zivile- und militärische Flugzeuge – Composite- und Metallstrukturen.

Eine Stärke der Division ist die Steuerung komplexer Supply-Chain-Netzwerke. Sie verantwortet unter anderem die vollständigen globalen Lieferketten von Rumpfsektionen für Airbus und Bombardier. Mubea Aerostructures ist auch beteiligt an den Programmen Boeing F/A-18, Northrop F-5 Freedom Fighter, F-5E Tiger und T38 Talon sowie Saab Gripen.

Produktportfolio:

Complete Rumpfsektionen

Flügel und dazugehörige Bauteile (Flügel, Flügelteile, Sharklets, Flügelspitzen, Querruder, Vorflügel und Landeklappen)

Baugruppen und Systeme (komplette Einzelteile, Lufteinlässe, Drop-Tanks, Außenlastaufhängungen)

Service

Oberflächenbehandlung/Galvanik, Eloxieren (Anodisieren), Rissprüfung und Lackierung (Primer & Finish), On-site Support in der Endmontagelinie des Kunden, Ersatzteile und Reparaturen)

Overview:

Mubea Aerostructures is a global first-tier supplier for civil- and military customers. The company focuses on the development, manufacture and final assembly of complete fuselage sections, wing and control components as well as sophisticated assemblies and components for civil- and military aircraft – composite and metal structures.

One of the division's strengths is the management of complex supply chain networks. Among other things, it is responsible for the complete global supply chains of fuselage sections for Airbus and Bombardier. Mubea Aerostructures participates in programmes such as Boeing F/A-18, Northrop F-5 Freedom Fighter, F-5E Tiger and T38 Talon as well as Saab Gripen.

Product Portfolio:

Complete Fuselage sections

Wing and periphery (wing structures, winglets, sharklets, wing-tips & fences, movables, ailerons, Leading Edges & Trailing Edge Flaps (TEF))

Complete modules & systems (complex detailed parts, air-intake, drop-tanks, pylons)

Services

(Surface Treatment/galvanic anodizing, non-destructive-testing (NDT), painting (primer & finish), On- Site FAL Support, Spares & Repairs)



RWS

Ignition Technology since 1886

RWS GmbH

Kronacher Str. 63
90765 Fürth

Tel: +49 (0)911 7930-0
Fax: +49 (0)911 7930-680
Email: info@rws-tech.com
Web: www.rws-technology.com

Geschäftsführung – Managing Director

Dirk Prehn, CEO

Ansprechpartner – Contact

Regina Thomann, Assistant to CEO

Tel: +49 (0)911 7930-286

Email: regina.thomann@rws-tech.com



Übersicht:

1886 wurde das Unternehmen als Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-Aktiengesellschaft (RWS) in Fürth gegründet. Heute ist der Munitionshersteller, mit 1500 Mitarbeitenden an zwei Standorten in Deutschland, europäischer Marktführer für Kleinkalibermunition sowie pyrotechnische Elemente und Komponenten. Die RWS GmbH ist Innovationsführer bei schwermetallfreien Anzündelementen und Spezialanwendungen. Über 300 Patente gehen auf das Konto des Munitionsherstellers.

Mit einer konsequenten Marktausrichtung und gezielten Investitionen in Anlagen und Forschung & Entwicklung befindet sich das Unternehmen seit Jahren auf einem kontinuierlichen Wachstumskurs.

Die RWS GmbH ist Teil der Beretta Gruppe.

Produktportfolio:

Für Jäger, Sportschützen, Behörden und Militär steht ein umfassendes Angebot an Kleinkaliber- und Spezialmunition zur Verfügung. Einmalig ist das Sortiment an schadstoffarmer, kleinkalibriger Munition mit NATO-Qualifikation für Sicherheitskräfte. Basierend auf der Kompetenz im Munitionssektor und der Anzündtechnologie entwickelt die RWS GmbH auch Industrieanwendungen wie Treibkartuschen für die Befestigungstechnik und Sicherheitssysteme im Bereich der industriellen Pyrotechnik.

Overview:

The company was founded in 1886 as Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-Aktiengesellschaft (RWS) in Fürth. Today, the ammunition manufacturer, with 1500 employees at two locations in Germany, is the European market leader for small calibre ammunition as well as pyrotechnic elements and components. RWS GmbH is the innovation leader in heavy metal-free ignition elements and special applications. RWS GmbH holds more than 300 patents.

With a consistent market orientation and targeted investments in plants and research & development, the company has been on a continuous growth path for years.

RWS GmbH is part of the Beretta Group.

Product Portfolio:

A comprehensive range of small-calibre and special ammunition is available for hunters, sport shooters, authorities and the military. The range of low-pollutant, small-calibre ammunition with NATO qualification for law enforcement is unique. Based on its expertise in the ammunition sector and ignition technology, RWS GmbH also develops industrial applications such as propellant cartridges for fastening technology and safety systems in the field of industrial pyrotechnics.



Saab Deutschland GmbH

Jägerstraße 59
10117 Berlin

Tel: +49 (0)30 – 408996600
Email: saab.deutschland@saabgroup.com
Web: <https://saab.com/de/region/deutschland/>

Geschäftsführung – Managing Director
Anders Sjöberg

Ansprechpartner - Contact
Jessica Frömbgen, Communications Manager
Tel: +49 151 673 13241
Email: Jessica.frombgen@saabgroup.com



Übersicht:

Mitte der 80er Jahre gestartet, hat sich Saab zu einem vertrauenswürdigen Partner für Industrie und Bundeswehr in Deutschland entwickelt, das für Saab (außerhalb Schwedens) heute der größte Markt in Europa ist. Ausschlaggebend dafür sind vor allem die vertrauensvollen Kooperationen mit der Bundeswehr und der deutschen Industrie. Partnerschaft ist für die Präsenz von Saab in Deutschland von grundlegender Bedeutung.

Mit mehr als 330 Mitarbeitern an vier Standorten möchte Saab ihre Präsenz langfristig in Deutschland ausbauen.

Saab Sensor Systems Germany GmbH hat sich auf signalerfassende Aufklärung, Signalanalyse sowie auf die Fusion von Information spezialisiert.

Saab Training Systems GmbH betreuen die SAAB-Simulationssysteme in Deutschland und Österreich und sind für Ausbildung, Dokumentation, Updates und Instandsetzung zuständig.

Die Saab Training & Simulation GmbH betreibt das Gefechtsübungszentrum des Heeres, eines der modernsten und größten Zentren Europas.

Produktportfolio:

Saab ist mit über 80 Jahren Branchenerfahrung eines der weltweit führenden Hochtechnologie-Unternehmen in den Bereichen Verteidigung, Luftfahrt und zivile Sicherheit.

Als langjähriger Partner der Deutschen Luftwaffe ist Saab für die Selbstschutzsysteme des Tornados verantwortlich und bietet eine breite Palette von Radar – sowie Flugabwehrsystemen an.

Im maritimen Bereich verfügt Saab über anerkanntes Fachwissen bei der Lieferung von kompletten Plattformen, Sensor- und Effektorsystemen sowie Subsystemen.

Für das Heer bieten wir u.a. Produkte in den Bereichen ABC-Abwehr, Tarnsystemen, Training & Simulation und Panzerabwehr an.

Overview:

Started in the mid of the 80's, Saab has developed into a trustworthy partner for industry and the Bundeswehr in Germany, which is now the largest market in Europe for Saab (outside Sweden). Decisive for this are above all the trustful cooperations with the Bundeswehr and German industry. Partnership is fundamental to Saab's presence in Germany.

With more than 330 employees in four locations, Saab wants to expand their presence in Germany in the long-term.

Saab Sensor Systems Germany GmbH is specialized in solutions for Signal intelligence and signal analysis as well as in solutions for the fusion of information and intelligence.

Saab Training Systems GmbH supports the SAAB simulation systems in Germany and Austria and is responsible for training, documentation, updates and maintenance.

Saab Training & Simulation GmbH operates the Army's Combat Training Centre, one of the most modern and largest centres in Europe.

Product Portfolio:

With over 80 years of industry experience, Saab is one of the world's leading high technology companies in the defence, aerospace and civil security sectors.

As a long-standing partner of the German Air Force, Saab is responsible for the self-protection systems for Tornado and offers a wide range of radar and air defence systems.

In the maritime sector, Saab has recognized expertise in the supply of complete platforms, sensor and effector systems and subsystems. For the army, we offer products in the areas of CBRN, camouflage systems, training & simulation and anti-tank system.



SAMAG Group

Industrie- und Gewerbegebiet 8
07426 Königsee OT Rottenbach

Tel: +49 (0)36739 35-0
Email: samag-truck-components@samag.de
Web: www.samag.de

Geschäftsführung – Managing Director

Dipl.- Betriebswirt Klaus Eichler

Ansprechpartner – Contact

André Eberhardt

Tel.: +49 (0)36739 35-290

Email: andre.eberhardt@samag.de



Übersicht:

Die SAMAG – Unternehmensgruppe ist ein international agierender Präzisionsteilfertiger mit hoher technologischer Lösungskompetenz.

Das Umfeld der Automobilindustrie ist unser wichtigster Absatzmarkt, natürlich bieten wir aber auch individuelle Lösungen mit hoher Fertigungstiefe für Branchen wie die Medizintechnik, Sicherheits- und Wehrtechnik, Luftfahrtzuliefererindustrie, Elektro-technikindustrie und dem Maschinenbau. Als Entwicklungspartner und Lösungsanbieter mit hoher Produktionstiefe steht der Kundennutzen immer im Vordergrund.

Die SAMAG – Truck Components GmbH als Tochtergesellschaft hat sich auf die Verarbeitung von Tafelblechen, Coils, Profilen, Rund-/Vierkantrohren aus Bau- und Edelstählen sowie Aluminium spezialisiert. Ein weiteres Standbein sind eigene Produkte und Lösungen auf dem Gebiet der Sicherheitstechnik und Terrorabwehr.

Als kompetenter Entwicklungspartner bieten wir anspruchsvollen Automotive- und Industriekunden viel Stärke und Innovationskraft und die gemeinsame Umsetzung komplexer Neuprojekte.

Produktportfolio:

Nutzfahrzeugzuliefererindustrie & Sicherheitstechnik / Terrorabwehr

Von der Teilefertigung bis hin zu komplexen Systembaugruppen, speziellen Drehteilen oder Prototypen – als zertifizierter Hersteller (DIN 2303/ IATF) bieten wir Lösungen für unterschiedlichste Anwendungen auf höchstem Qualitätsniveau.

Unsere Stärke liegt in der Produktion von komplexen Bauteilen und Systemkomponenten, die sehr hohen Anforderungen genügen müssen und umfangreicher Arbeitsschritte bedürfen.

Neben eigenen Produkten, die entsprechend ihres Einsatzzweckes extrem robust und zuverlässig sind, bieten wir kundenspezifische Konzepte und Lösungen im Bereich Sicherheits- und Verteidigungstechnik.

Overview:

The SAMAG group is an internationally operating precision parts manufacturer with high technological solution competence.

The environment of the automotive industry is our most important sales market, but of course we also offer individual solutions with a high vertical range of manufacture for industries such as medical technology, security and defence technology, aerospace supplier industry, electrical engineering industry and mechanical engineering. As a development partner and solution provider with a high level of vertical integration, customer benefit is always at the forefront.

The subsidiary SAMAG - Truck Components GmbH specializes in the processing of sheet metal, coils, profiles, round/square tubes made of structural and stainless steels as well as aluminum. A further mainstay is the company's own products and solutions in the field of security technology and counterterrorism.

As a competent development partner, we offer demanding automotive and industrial customers a great deal of strength and innovation and the joint implementation of complex new projects.

Product Portfolio:

Commercial vehicle supplier industry & security technology / terror defence

From parts production to complex system assemblies, special turned parts or prototypes - as a certified manufacturer (DIN 2303/ IATF) we offer solutions for the most diverse applications at the highest quality level.

Our strength lies in the production of complex components and system components that have to meet very high requirements and require extensive work steps.

In addition to our own products, which are extremely robust and reliable according to their intended use, we offer customer-specific concepts and solutions in the field of security and defence technology.

SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG

Am Großacker 42
35444 Biebertal

Tel: +49 (0)6409 8115-0
Fax: +49 (0)6409 8115-11
Email: info@schmidt-bender.de
Web: www.schmidtundbender.de

Geschäftsführung – Managing Director

Karlheinz Gerlach
Sabine Bender-Gerlach

Ansprechpartner – Contact

Dr. Jörg Hennemann
Head of Marketing Police Military & Competition
Tel: +49 (0)6409 8115-630
Email: j.hennemann@schmidt-bender.de



Übersicht:

Die Schmidt & Bender GmbH & Co.KG zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Zielfernrohren und Opto-elektronischen Systemen. Das Familiengeführte Unternehmen wurde 1957 von Helmut Schmidt und Helmut Bender in Fellingshausen gegründet. Mit mehr als 90 Mitarbeitern entwickelt und produziert Schmidt & Bender Produkte von höchster Qualität und Zuverlässigkeit. Dabei steht der optimale Kundennutzen in allen Bereichen Jagd, Sport, Polizei und Militär im Vordergrund. Neben einem umfangreichen Produktportfolio für alle Einsatzdistanzen gehören auch individuelle Kundenlösungen und Schulungen zu den Dienstleistungen des Unternehmens. Dies ist nur ein Grund warum zahlreiche Einheiten der Polizei und des Militärs, sowie dessen Spezialkräfte zu den Kunden von Schmidt & Bender gehören.

Produktportfolio:

Das Produktportfolio von Schmidt & Bender umfasst Zielfernrohre für jede Einsatzdistanz. In dem Bereich der Nahdistanz konnten in jüngster Vergangenheit mit dem 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC sowohl bei der Bundeswehr mit der „G28 Patrouillenkonfiguration“ als auch in Frankreich mit dem „FPSA Programm“ Ausschreibungen gewonnen werden. Für die Nah- und Mitteldistanz haben sich im Bereich der DMR und Scharfschützengewehre das 3-20x50 PMII Ultra Short bei dem „US Army CSASS Programm“ und das 5-20x50 PM II Ultra Short bei Anti-Terror und militärischen Spezialeinheiten durchsetzen können. Im Bereich der langen Distanzen ist das 5-25x56 PM II unter anderem durch den Gewinn des „PSR Programm“ des USSOCOM bei vielen Einheiten etabliert. Ebenfalls bei dem USSOCOM konnte sich auch das 3-27x56 PM II High Power in dem „Extreme Long Range Programm“ gegen seine Mitbewerberprodukte behaupten. Die Weiterentwicklung zu dem 5-45x56 PM II High Power zählt zu den neueren Produkten von Schmidt & Bender und befindet sich schon im Einsatz bei dem Militär und Spezialeinheiten der Polizei.

Overview:

Schmidt & Bender GmbH & Co. KG is one of the world's leading manufacturers of riflescopes and opto-electronic systems. The family-run company was founded in 1957 by Helmut Schmidt and Helmut Bender in Fellingshausen. With more than 90 employees Schmidt & Bender develops and produces products of the highest quality and reliability. The main focus is an optimal customer benefit in all fields of application Hunting, Competition, Police and Military. In addition to an extensive product portfolio for all operational distances, individual customer solutions and training courses are also part of the company's services. This is only one reason why numerous units of the police and military, as well as their special forces, are among the customers of Schmidt & Bender.

Product Portfolio:

The product portfolio of Schmidt & Bender includes riflescopes for every distance. In the field of close combat applications, the 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC has recently won tenders both from the Bundeswehr with the "G28 Patrol Configuration" and in France with the "FPSA Program". For short and medium distances as DMR and sniper rifles optics, the 3-20x50 PMII Ultra Short has been successful in the "US Army CSASS Program" and the 5-20x50 PM II Ultra Short in anti-terror units and military special forces. For the long-range application, the 5-25x56 PM II has become established with many units due to winning the "PSR Program" of the USSOCOM. Also the 3-27x56 PM II High Power was able to assert itself against its competitors in the USSOCOM "Extreme Long Range Program". The further development to the 5-45x56 PM II High Power is one of the latest Schmidt & Bender products and already in use with the military and special forces from police.



Schmitz Cargobull AG

Bahnhofstraße 22
48612 Horstmar

Tel: +49 2558 81-0
Fax: +49 2558 81-500
Email: info@cargobull.com
Web: www.cargobull.com
Facebook: <https://www.facebook.com/cargobullag>
Twitter: <https://twitter.com/cargobullag>
LinkedIn: <https://de.linkedin.com/company/schmitz-cargobull-ag>

Vorstand – Board

Andreas Schmitz (Vorsitzender)
Boris Billich
Andreas Busacker
Marnix Lannoije
Dr. Günter Schweitzer

Ansprechpartner – Contact

Benjamin Schmich
Head of Governmental Sales & Key Account Manager International
Tel: +49 2558 81-1306
E-Mail: Benjamin.Schmich@cargobull.com



Übersicht:

Mit einer Jahresproduktion von rund 61.000 Trailern und etwa 6.900 Mitarbeitern ist die Schmitz Cargobull AG Europas

führender Hersteller von Sattelauflegern, Trailern und Motorwagenaufbauten für temperierte Fracht, General Cargo sowie Schüttgüter. Im Geschäftsjahr 2021/22 wurde ein Umsatz von ca. 2,3 Mrd. Euro erzielt.

Als Vorreiter der Branche entwickelte das Unternehmen aus dem Münsterland frühzeitig eine umfassende Markenstrategie und setzte konsequent Qualitätsstandards auf allen Ebenen: von der Forschung und Entwicklung über die Produktion und Service Verträgen bis hin zu Trailer-Telematik, Finanzierung, Ersatzteilversorgung und Gebrauchtfahrzeughandel.

Mit seinem zuverlässigen und innovativen Produkt- und Serviceangebot versteht sich Schmitz Cargobull als Partner der Transport- und Logistikunternehmen, für einen effizienten und nachhaltigen Straßengütertransport.

Produktportfolio:

Fahrzeuge für sicheren und effizienten Transport:

Sattelkoffer für Tiefkühl-, Frischdienst und Trockenfracht

Transportkältemaschine Sattelcurtainsider für "General Cargo"

Sattelkipper für Schüttgüter aller Art

Motorkofferaufbau und Zentralachskoffer als Durchladezug für den City-Verteilerbereich

Motorkipper und Zentralachs-Kipper für Schüttgüter aller Art

Fahrgestelle und Boxen

Sattelcontainer-Fahrgestelle für den See-Container Transport

Anhänger-Wechselfahrgestelle und

Zentralachs-Wechselfahrgestelle für den intermodalen Transport

Wechselboxen für den Trockenfrachttransport

Dienstleistungen und Services

Finanzierung

Ersatzteilwesen

Trailer-Telematik und

Gebrauchtfahrzeuge

Overview:

With an annual production of around 61,000 trailers and with approximately 6,900 employees, Schmitz Cargobull AG is

Europe's leading manufacturer of semi-trailers, trailers and truck bodies for temperature- controlled freight, general cargo and bulk goods. The company achieved sales of around

€2.3 billion in the 2021/22 financial year.

As a pioneer in the industry, the North German company developed a comprehensive brand strategy early on and consistently established quality standards spanning every level: from research and development, through production and service contracts, to trailer telematics, financing, spare parts, and used vehicles.

With its reliable and innovative range of products and services, Schmitz Cargobull sees itself as a partner to transport and logistics companies, for efficient and sustainable road freight transport.

Product Portfolio:

Trailer for safe and efficient transport:

Semi-trailer for frozen, fresh and dry freight.

Transport cooling unit

Curtainsider semi-trailer for "General Cargo

Tipper trailer for bulk goods of all kinds

Motor tipper body and central axle tipper as through-loading trailer for city distribution

Motor tipper and central axle tipper for the transport of bulk goods of all kinds

Chassis and boxes

Semitrailer container chassis for sea container transport

Trailer swap chassis and central axle swap chassis for intermodal transport

Swap boxes for dry freight transport

Services

Financing

After Sales

Trailer Telematic and

User trailer

secunet Security Networks AG

Kurfürstenstraße 58
45138 Essen

Tel: +49 (0)201 5454-0
Fax: +49 (0)201 5454-1000
Email: info@secunet.com
Web: www.secunet.com
Twitter: [@secunet_ag](https://twitter.com/secunet_ag)

Geschäftsführung – Managing Director

Axel Deininger, CEO
Thomas Pleines, CFO
Torsten Henn, COO
Dr. Kai Martius, CTO

Ansprechpartner – Contact

Christine Skropke, Head of Public Affairs
Tel: +49 (0)201 5454-1231
Email: christine.skropke@secunet.com



Übersicht:

secunet ist führender Anbieter für vertrauenswürdige IT-Sicherheitslösungen in Deutschland, Europa und darüber hinaus. Basierend auf langjährigen Erfahrungen und dem tiefgreifenden Verständnis kundenspezifischer Bedarfe unterstützt secunet unter anderem Behörden und Organisationen der inneren und äußeren Sicherheit. So ermöglicht beispielsweise die im Auftrag des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) entwickelte Kryptoarchitektur SINA eine hochsichere und umfangreiche Bearbeitung von VS-Daten (bis einschließlich VS-GEHEIM, NATO SECRET und UE SECRET). Mit modernen Produkten für hoheitliche Aufgaben im eID-Bereich können polizeiliche Organisationen an Flughäfen oder anderen Grenzkontrollstationen effiziente Prozesse realisieren.

Produktportfolio:

- Die umfangreiche Produktfamilie SINA bestehend aus Laptops, Tablets, Krypto-Gateways und Ethernet-Verschlüsseln
- PKI-Lösungen
- sichere Authentisierungslösungen
- Biometrie- und eID-Lösungen im Kontext hoheitliche Identitätsdokumente und Personenidentifikation
- hochsichere, modulare und anpassungsfähige Grenzkontrollsysteme
- Security Infrastrukturen für Betreiber Kritischer Infrastrukturen

Overview:

secunet is a leading provider of reliable IT security solutions in Germany, Europe and beyond. Drawing on many years of experience and an in-depth understanding of customer specific requirements, secunet supports, amongst others, authorities and organisations concerned with national and homeland security. The crypto architecture SINA, developed on behalf of the German Federal Office for Information Security (BSI), for example enables the secure and comprehensive processing of classified information (up to security classification German SECRET, NATO SECRET and EU SECRET levels). By using state-of-the-art products for tasks of public authority in the field of eID, law enforcement agencies at airports and other border control stations are able to realize efficient processes.

Product Portfolio:

- SINA, the extensive product line featuring laptops, tablets, crypto gateways and ethernet encryptors
- PKI solutions
- Secure authentication solutions
- Biometrics and eID solutions in the context of electronic identity products and personal identification
- Highly secure, modular and customisable border control systems
- Security infrastructures for operators of critical infrastructures



Securiton GmbH
Alarm- und Sicherheitssysteme

Hauptsitz: Von-Drais-Straße 33
77855 Achern

Tel: +49 (0)7841 6223-0
Fax: +49 (0)7841 6223-9010
E-Mail: info@securiton.de
Web: www.securiton.de
www.securiton-defence.com

Facebook: www.facebook.com/securitondeutschland/
XING: www.xing.com/companies/securitongmbh
Linkedin: de.linkedin.com/company/securiton-gmbh

Geschäftsführung – Managing Director

Horst Geiser
Daniel Liechti
Armin Berchtold

Ansprechpartner – Contact

Georg Schweizer
Senior Expert MOS
Mobil: +49 (0)171 6261036
E-Mail: georg.schweizer@securiton.de



Übersicht:

Securiton Defence ist der verlässliche Partner an der Seite militärischer Einheiten. Unser Know-how sorgt für den perfekten und effektiven Einsatz der Technik und garantiert höchste Zuverlässigkeit der Sicherheitsanlagen. Securiton-Spezialisten kennen aufgrund jahrelanger Erfahrung die optimalen Lösungen für alle Sicherheitsanforderungen. Sie wägen exakt zwischen technischen, organisatorischen und baulichen Maßnahmen ab und erarbeiten umfassende Konzepte zum Schutz von Menschen und Sachwerten.

Securiton bietet professionelle Beratung und Unterstützung bei der Analyse der spezifischen Sicherheitssituation an. Die Experten betrachten mögliche Gefährdungen und Risiken. Die Montage und betriebsfertige Installation sowie Wartung und Instandhaltung für den sicheren Werterhalt der Anlage übernimmt der Sicherheitsdienstleister gemäß dem „Alles-aus-einer-Hand“-Prinzip. Securiton ist Systemintegrator von der Planung bis zur Wartung.

Produktportfolio:

Securiton Defence bietet mobile und modulare Überwachungssysteme speziell für temporäre Anwendungen im militärischen Umfeld. Diese bestehen aus Sensoren, Kameras und Bildaufzeichnung für Überwachungs- und Schutzeinsätze mit zeitlicher Begrenzung.

Die Systeme sind speziell für Einsätze mit kurzen Aufbau- und Inbetriebnahmezeiten sowie einem Überwachungseinsatz mit wenig Personalaufwand konstruiert.

Gegen die Gefahr aus der Luft sind skalierbare Drohnensicherheitssysteme zur Detektion und Abwehr von unbemannten Flugobjekten zu integrieren. Sowohl das Detektieren der Drohnen und deren Piloten als auch das kontrollierte Übernehmen der unbemannten Flugobjekte – das Portfolio beinhaltet stationäre, fahrzeuggestützte, mobile und tragbare Systemlösungen für jede Einsatzumgebung.

Overview:

Securiton Defence is the reliable partner for military units. Our expertise ensures that technology is deployed perfectly and effectively, and guarantees the highest level of reliability in terms of the security systems. Thanks to their many years of experience, Securiton specialists understand the optimum solutions for all security requirements. They weigh up technical, organisational and construction measures exactly and develop holistic concepts for the protection of people and assets.

Securiton provides professional advice and support, even at the analysis stage for specific security situations. The experts assess the possible hazards and risks. We carry out the assembly and turnkey installation, as well as servicing and maintenance to ensure the security of the system's assets, in accordance with the "one-stop shop" principle. Securiton is a systems integrator from planning through installation to maintenance.

Product Portfolio:

Securiton Defence offers mobile and modular surveillance systems especially for temporary applications in the military environment. These consist of sensors, cameras and image recording for surveillance and protection operations that are for a limited period of time.

The systems are specially constructed for operations with short set-up and commissioning times and surveillance operations with a low personnel requirement.

Against the danger from the air, scalable drone security systems for the detection and defence against unmanned flying objects must be integrated. Both the detection of the drones and their pilots and the controlled takeover of the unmanned flying objects – the portfolio includes stationary, vehicle-based, mobile and portable system solutions for every operational environment.



Serco Services GmbH

Lise Meitner-Str. 10
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151
Email: darmstadt@serco.com
Web: www.serco.com/eu
Twitter/X: @Serco_Europe

Geschäftsführer / Managing Director:
Dominic Schäfer

Ansprechpartner / Contact:
Christel Harms
Business Development Manager Defence
Tel. +49 (0) 151 11903909
Email: christel.harms@serco.com



QEC aircraft carrier HMS QUEEN ELIZABETH first entry into HMNB Portsmouth on 16th August 2017. Supported by Serco fleet, SD Tempest on the bow and SD Bountiful, SD Independent, SD Indulgent, SD Suzanne, SD Christina, SD Solent Spirit.

Übersicht:

Serco is ein weltweit operierendes Dienstleistungsunternehmen mit rund 60,000 Mitarbeitern.

Wir sind in Europa, Amerika, dem Mittleren Osten und Asien tätig mit dem Fokus auf den öffentlichen Sektor, wobei der Verteidigungsbereich ca. ein Drittel der Aktivitäten ausmacht.

Wir agieren dabei als langjähriger, zuverlässiger Partner für unsere Auftraggeber im Bereich Militär, öffentlicher Verwaltung und Institutionen um komplexe und innovative Dienstleistungen zu erbringen und zu integrieren.

Für unsere Dienstleistungen nutzen wir nicht nur unsere lange Erfahrungen in allen Bereichen des öffentlichen Sektors, sondern integrieren auch modernste Technik und Verfahren, herstellerunabhängig und immer spezifisch auf die Kundenanforderungen zugeschnitten.

Dienstleistungsportfolio:

Serco unterstützt seit vielen Jahrzehnten weltweit den öffentlichen Sektor in den Bereichen Justiz und Immigration, Gesundheit, Transport, Bürgerdiensten und Verteidigung.

In Deutschland haben wir seit 45 Jahren den Fokus auf dem Weltraumbereich, wo wir im Satellitenbetrieb, Spacecraft und Ground Station Engineering, IT, Data Dissemination, Missionsplanung und anderen Feldern aktiv sind. Des weiteren unterstützen wir Europäische Institutionen im Bereich IT, Service Desks und Facility Management.

Der Verteidigungssektor steht im besonderen Fokus und wir wollen unsere umfangreichen Fähigkeiten im Bereich Marine, Design, Infrastrukturmanagement, Wartung und Reparatur von Flugzeugen, Technischen Dienstleistungen, Trainingszentren, Beschaffungsmanagement, SATCOM und Radar aus unserem globalen Portfolio in Deutschland einbringen und ausbauen

Overview:

Serco is a global service provider with approximately 60,000 employees.

We operate in Europe, the Americas, the Middle East and Asia Pacific with a focus on the public sector - with Defence accounting for about a third of our activities.

We act as a long-term, reliable impact partner for our clients in the military, public administration and institutions to provide and integrate complex and innovative services.

To support our clients, we use our decades long experience in all areas of the public sector and integrate state-of-the-art technology and processes - vendor-neutral and always specifically tailored to customer requirements

Service portfolio:

Serco has been supporting the public sector around the world for many decades in the areas of justice and immigration, health, transportation, citizen services and defence.

In Germany, we have been focusing on the space sector for 45 years, where we are active in satellite operations, spacecraft and ground station engineering, IT, data dissemination, mission planning and other fields.

We also support European institutions in the areas of IT, service desks and facility management.

The defence sector is a particular focus. We want to utilise our extensive capabilities in marine, design, infrastructure management, aircraft maintenance and repair, technical services, training centres, procurement management, SATCOM and radar from our global portfolio in Germany and significantly grow the business



SFC Energy AG

Eugen-Sänger-Ring 7
85649 Brunthal

Tel: +49 (0)89 673592-0
Fax: +49 (0)89 673592-169
Email: info@sfc.com
Web: www.sfc.com

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Peter Podesser, CEO
Daniel Saxena, CFO
Hans Pol, COO

Ansprechpartner – Contact

René Hofmann
Leiter nationales Verteidigungsgeschäft
Tel: +49 (0)89 673592-0
Email: rene.hofmann@sfc.com



Übersicht:

Die SFC Energy AG (www.sfc.com) ist ein führender Anbieter von Wasserstoff- und Direktmethanol- Brennstoffzellen für stationäre und mobile Hybrid-Stromversorgungslösungen. Mit weltweit über 45.000 bislang verkauften Brennstoffzellen ist SFC Energy ein nachhaltig profitabler Brennstoffzellenproduzent. Seine zahlreichen mehrfach ausgezeichneten Produkte vertreibt das Unternehmen in Clean Energy & Mobility-Anwendungen, im Defense & Security Markt, in der Öl- und Gasindustrie sowie in Industrieanwendungen. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Brunthal bei München, Deutschland, und betreibt Produktionsstandorte in den Niederlanden, Rumänien und Kanada. Die SFC Energy AG notiert im Prime Standard der Deutschen Börse.

Produktportfolio:

SFC Energielösungen sind für die anspruchsvollen Anforderungen militärischer Nutzer und Sicherheitsbehörden entwickelt. Energielösungen von SFC Energy basieren auf einer Wasserstoff- und Direkt-Methanol-Brennstoffzellentechnologie und liefern zuverlässig, leicht und nicht detektierbar Strom. Das SFC Energienetzwerk mit der JENNY-Brennstoffzelle ist die portable Stromversorgungslösung für den Soldaten. Für Beobachtungseinsätze und verdeckte Ermittlung sorgt die EMILY Brennstoffzelle für nicht detektierbaren Strom an Bord des Fahrzeugs.

Overview:

SFC Energy AG (www.sfc.com) is a leading provider of direct methanol and hydrogen fuel cells for stationary and mobile hybrid power solutions. With more than 45,000 fuel cells sold worldwide, SFC Energy is a sustainably profitable fuel cell producer. The Company has award-winning products and serves a range of applications in Clean Energy & Mobility, Defense & Security, Oil & Gas and Industry markets. The Company is headquartered in Brunthal/Munich, Germany, operates production facilities in the Netherlands, Romania, and Canada. SFC Energy AG is listed on the Deutsche Boerse Prime Standard.

SFC Energy solutions are developed for the demanding requirements of military users and security authorities. Energy solutions by SFC Energy are based on hydrogen and direct methanol fuel cell (DMFC) technology, supplying power reliably, easily and without detection. The SFC energy network with the JENNY fuel cell is a portable power solution for the soldier. For observation operations and covert investigation, the EMILY fuel cell ensures undetectable electricity on board the vehicle.



Software AG

Uhlandstr. 9
64665 Darmstadt

Tel: +49 (0) 6151 - 920

Email: info@softwareag.com

Web: www.softwareag.com/de

Facebook: www.facebook.com/softwareagdeutschland

Twitter: @SoftwareAG_D

Geschäftsführung – Managing Director

Alwin Schauer

Ansprechpartner – Contact

Christoph Reich

Direktor Geschäftsbereich Verteidigung

Tel: +49 (0)615 1 92-4111

Email: Christoph.Reich@softwareag.com

Übersicht:

Software AG denkt Integration weiter, stößt Unternehmenstransformation an und ermöglicht schnelle Innovationen für das Internet der Dinge, damit Unternehmen sich mit Geschäftsmodellen von ihren Mitbewerbern abheben können. Wir geben ihnen die Freiheit, jede Technologie – von der App bis zum Edge – zu verknüpfen und zu integrieren. Wir öffnen Datensilos und machen Daten teilbar, nutzbar und wertvoll, sodass unsere Kunden die besten Entscheidungen treffen und neue Wachstumschancen erschließen können.

Die Software AG unterstützt die digitale Transformation von Unternehmen, Verwaltung und Streitkräften. Mit den Lösungen der Software AG können Unternehmen besser mit Kunden interagieren, ihre Geschäftsmodelle weiterentwickeln und neue Marktpotenziale erschließen. Im Bereich Internet der Dinge (IoT) bietet die Software AG ihren Kunden führende Lösungen zur Integration, Vernetzung und zum Management von IoT-Komponenten sowie zur Analyse von Daten und zur Vorhersage von zukünftigen Ereignissen auf Basis künstlicher Intelligenz.

Produktportfolio:

Software AG bietet Lösungen für

- Internet of Things und Data Analytics (Cumulocity IoT)
- Integration und API Management (webMethods)
- Business Transformation (ARIS & Alfabet)
- Datenbanktechnologie & Software-Entwicklung (Adabas & Natural)

Overview:

Software AG reimagines integration, sparks business transformation and enables fast innovation on the Internet of Things so you can pioneer differentiating business models. We give you the freedom to connect and integrate any technology from app to edge. We help you free data from silos so it's shareable, usable and powerful - enabling you to make the best decisions and unlock entirely new possibilities for growth.

Software AG helps companies with their digital transformation. With Software AG's solutions, companies can better interact with their customers and bring them on new 'digital' journeys, promote unique value propositions, and create new business opportunities. In the Internet of Things (IoT) market, Software AG enables enterprises to integrate, connect and manage IoT components as well as analyse data and predict future events based on Artificial Intelligence (AI).

Product Portfolio:

Software AG offers solutions for

- Internet of Things and Data Analytics (Cumulocity IoT)
- Integration and API Management (webMethods)
- Business Transformation (ARIS & Alfabet)
- Database technology & Software development (Adabas & Natural)



SPEKON Sächsische Spezialkonfektion GmbH

Nordstraße 40
02782 Seifhennersdorf

Tel: +49 (0)3586 456-0
Fax: +49 (0)3586 456-167
Email: info@spekon.de
Web: www.spekon.de

Geschäftsführung – Managing Directors
Serdar Kaya

Ansprechpartner – Contact
Serdar Kaya
Geschäftsführer / Managing Director
Tel: +49 3586 456-0
Email: kaya@spekon.de



Übersicht:

Seit der Gründung im Jahr 1842 fühlt sich das Unternehmen SPEKON textilen Erzeugnissen verantwortlich.

Zur Produktpalette unserer Firma gehören beispielsweise moderne Fallschirmsysteme, wo wir zu den weltweit führenden Unternehmen der Branche gehören, sowie zunehmend textile Erzeugnisse und Faserverbundwerkstoffe für unterschiedliche Anwendungsgebiete.

Teil unserer Philosophie ist es, eine eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung zu betreiben. Dies ermöglicht uns, neue Erkenntnisse und innovative Ideen kurzfristig umzusetzen und anzuwenden.

Produktportfolio:

TECHNOLOGIEN / FORSCHUNG

Das Unternehmen SPEKON verfügt über eine mit modernsten Maschinen ausgestattete Fertigungskette zur Konfektionierung technischer und konventioneller Textilien. Vom Design über den Zuschnitt bis zur Endmontage können wir alles aus einer Hand anbieten. Des Weiteren sind wir in der Lage, Faserverbundwerkstoffe im Press- Injektions- und Vakuuminfusionsverfahren herzustellen.

PRODUKTE / DIENSTLEISTUNGEN

Im Fallschirmbereich bieten wir umfangreiche Lösungen für militärische Anwendungen einschließlich erforderlicher Zusatzausrüstungen an. Rettungsfallschirme für Segelflieger und Sportfallschirme für Zielspringer sind in vielen Ländern eingeführte Produkte. Mit unseren Sportfallschirmen wurden bisher über 30 Weltmeistertitel errungen. Weiterhin bieten wir Transportsicherungssysteme, Langzeitlagersysteme, Veranstaltungsüberdachungen und unterschiedliche militärische Produkte an.

Overview:

Since its foundation in the year 1842, the SPEKON Company has specialized in the manufacture of textile products.

Our product range includes, for example, modern parachute systems – a field where we are now among the leading companies in the sector worldwide – and a steadily increasing number of textile products and fibre compound materials for a wide variety of areas of application.

Part of our company philosophy is to maintain our own in-house research and development department. This enables us to put new insights and innovative ideas into productive practice with only a short span of time between initial idea and final application.

Product Portfolio:

TECHNOLOGIES / RESEARCH

At SPEKON we have a production chain equipped with state-of-the-art machines to produce and customize technical and conventional textiles. From design via individual customizing to final fitting and installation, we can offer everything on a onestop-shop basis.

In addition, we are in the position to produce fibre compound materials via press, injection and vacuum fusion processes.

PRODUCTS / SERVICES ON OFFER

In the parachute area, we offer comprehensive solutions for military applications including the necessary additional equipment. Our rescue parachutes for gliders and sports parachutes for accurate landing skydivers are established products on the market in a large number of countries. More than 30 world championship titles have been won using sports parachutes produced by our Company. In addition, we can supply transit protection systems, long-term storage systems, event roofing canopies and a wide variety of military products.



SPHEREA AG

Magirus-Deutz-Strasse 13
89077 Ulm

Tel.: +49 731 17630-0
Fax: +49 731 17630-109
Email: info@spherea.de
Web: www.spherea.de
Xing: www.xing.com/companies/sphereagmbh
LinkedIn: www.linkedin.com/company/spherea-gmbh

Geschäftsführung – Managing Director

Martin Kugelmann

Email: martin.kugelmann@spherea.de



Übersicht:

Die Spherea GmbH mit Sitz in Ulm ist ein mittelständiges Unternehmen, spezialisiert auf die Entwicklung, Fertigung und Wartung von Testsystemen in Klein- und Kleinstserien. Wir begleiten das Projekt von der ersten Idee über die Umsetzung bis hin zum Service. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir in Ulm, mit 45 Mitarbeitern, spezifische, komplexe elektronische Testlösungen im sicherheitskritischen Umfeld für militärische Luft- und Landfahrzeuge sowie Schiffe, zivile Luftfahrt und Bahnindustrie. Als Teil der SPHEREA Gruppe können wir auf eine 50-jährige Erfahrung im Dienste der ambitioniertesten Luftfahrtprogramme zurückgreifen und haben somit ein unübertroffenes Know-how in kritischen und elektronischen System- und Komponententests entwickelt.

Produktportfolio:

SPHEREA bietet eine umfangreiche Palette an Prüfgeräten an. Dabei unterstützen wir sowohl Geräte- als auch Systemhersteller bereits in der Entwicklung (HiL, SiL) als auch in der Produktion. Die Instandhaltung und Wartung der Systeme begleiten wir ebenfalls durch entsprechende Prüfeinrichtungen. Für die Bundeswehr als auch mehrere NATO-Länder liefern wir komplexe Testgeräte für flugsicherheitskritische Avionik, Panzerkomponenten, Schiffselektronik als auch optronische Systeme. Besonders spezialisiert haben wir uns auf elektronische Kampfführung. Des Weiteren werden die Prüfgeräte von SPHEREA von namhaften Herstellern in der Produktion genutzt. Im Bereich der zivilen Luftfahrt entwickelt SPHEREA Lösungen für Instandhaltungsprüfung für Airlines und sowie Wartung, Reparatur und Überholung an. Zusätzlich nutzen große Zulieferer unser Tester in Ihrer Produktion. Letztlich unterstützen wir Endfertigungslinien. Mittlerweile sind auch Schienenfahrzeuge mit sehr komplexen Systemen, intelligenten Sensoren/Stellgliedern ausgestattet, welche strengen Sicherheitsrichtlinien unterstehen. Unsere Erfahrungen werden hier mehr und mehr geschätzt.

Overview:

Spherea GmbH, based in Ulm, is a medium-sized company specialised in the development, production and maintenance of test systems in small and very small series. We accompany the project from the first idea to the implementation and service. In close cooperation with our customers, we develop specific, complex electronic test solutions in safety-critical environments such as military aircraft and land vehicles as well as ships, civil aviation and railway industry in Ulm, Germany, with 45 employees. As part of the SPHEREA Group, we can rely on 50 years of experience in serving the most ambitious aviation programmes and have thus developed unbeatable expertise in critical and electronic system and component testing.

Product Portfolio:

SPHEREA offers an extensive range of testing equipment. We support both device and system manufacturers in the development (HiL, SiL) and production phases. We also support the servicing and maintenance of the systems with appropriate test equipment. We supply complex test equipment for flight safety-critical avionics, tank components, ship electronics as well as optronic systems for the German Armed Forces and several NATO countries. We are particularly specialized in electronic warfare. Well-known manufacturers also use our test equipment in their production. In the field of civil aviation, SPHEREA develops solutions for maintenance testing for airlines and for maintenance, repair and overhaul. In addition, major suppliers use our testers in their production. Finally, we support final assembly lines. Meanwhile, rail vehicles are also equipped with very complex systems, intelligent sensors/actuators, which are subject to strict safety guidelines. Our experience is more and more appreciated here.

steep GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 18
53121 Bonn

Tel: +49 (0)228 6681 -0
Fax: +49 (0)228 6681 -794
Email: steep@steep.de
Web: www.steep.de
Facebook: www.facebook.com/steepgmbh
Twitter: [@steep_gmbh](https://twitter.com/steep_gmbh)

Geschäftsführung – Managing Director

Peter Pützfeld
Karsten Schwind

Ansprechpartner – Contact

Ralf T. Krüger
Head of Marketing & Communications
Tel: +49 (0)228 6681 -533
Email: ralf.krueger@steep.de



Übersicht:

Die steep GmbH ist ein international erfolgreicher technischer Dienstleister mit mehr als 35 Standorten und rund 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Deutschland und Europa.

Neben den Kernfähigkeiten in den Bereichen Radar Systems Support, IT-Services, Systemintegration, Training und Mobile Netze zeichnet sich steep durch ein weiteres großes Kompetenzspektrum aus: In Kombination mit den Geschäftsbereichen Logistik und Technische Dokumentation, Material Management, EMV-Service, Managed Services in Partnership und Facility Management profitieren unsere Kunden von der einzigartigen Möglichkeit, alle aufeinander abgestimmten Einzelleistungen in einer gesamtheitlichen Lösung aus einer Hand zu erhalten.

Overview:

The steep GmbH is an internationally successful service provider with more than 35 locations and approximately 800 employees in Germany and Europe.

Aside from the key services in the fields of Radar Systems Support, IT Services, System Integration, Training and Mobile Networks, steep is characterized by an additional large spectrum of competence: In combination with the business areas Logistics and Technical Documentation, Material Management, EMC Service, Managed Services in Partnership and Facility Management, our customers benefit from the unique opportunity to receive all coordinated individual services from one source in a holistic solution.





STOOF International GmbH

Wurzelweg 4
14822 Borkheide

Tel: +49 (0) 33845-90-300
Fax: +49 (0)2102 94226-89
Email: info@stoof-international.de
Web: www.stoof-internationale.de

Geschäftsführung – Managing Director
Fred Stoof

Ansprechpartner – Contact
Fred Stoof
Geschäftsführer
E-Mail: f.stoof@stoof-international.de



Übersicht:

1865 gegründet, nimmt die STOOF International GmbH heute eine führende Position unter den Herstellern von geschützten Fahrzeugen aller Art ein. Weltweit vertrauen Regierungen, internationale Organisationen, Sicherheitsfirmen und sicherheitsbewusste Privatpersonen den auf höchstem Sicherheitsniveau und aus einer Hand gebauten Spitzenprodukten unseres Unternehmens. Die Einhaltung höchster Sicherheitsstandards und Service vor Ort garantieren wir weltweit.

Ihre Sicherheit ist unsere Motivation!

Produktportfolio:

Die STOOF International GmbH fertigt gepanzerte Fahrzeuge in den Hauptkategorien:

- Geländewagen 4x4
- spezielle Sicherheitsfahrzeuge (Truppentransporter, leichte Militärfahrzeuge, Polizeifahrzeuge)
- Limousinen
- Geld- und Werttransporter.

Unsere Fahrzeuge werden in allen Phasen von uns entwickelt und gefertigt. Als Basismodelle dienen u.a. Toyota Landcruiser, Nissan Patrol, GMC und Mercedes Benz G Klasse. Die Komplettfahrzeuge sind physisch getestet und zertifiziert nach VPAM und STANAG Richtlinien, sowohl gegen ballistische als auch IED/Blast-Bedrohungen.

Overview:

Founded in 1865, STOOF International GmbH today holds a leading position among manufacturers of all types of protected vehicles. Around the world, governments, international organisations, security companies and security-conscious private persons trust our company's top-quality products, built to the highest security standards and from a single source. We guarantee compliance with the highest security standards and service worldwide. Your security is our motivation!

Product Portfolio:

STOOF International GmbH manufactures armoured vehicles in the main categories:

- SUV 4x4
- custom-made armoured vehicles (armed forces and police)
- limousines / saloons
- cash-in-transit vehicles / trucks

Our vehicles are developed and manufactured by us in all phases.

Base models include Toyota Landcruiser, Nissan Patrol, GMC and Mercedes Benz G Class. The complete vehicles are physically tested and certified according to VPAM and STANAG guidelines, against both ballistic and IED/Blast threats.

SWIFT GmbH

Gesellschaft für Messwerterfassungs-Systeme mbH
Am Dieburger Berg 18
64354 Reinheim

Tel: +49 (0) 6162 – 82086
Fax: +49 (0) 6162 – 82604
Email: info@swift-online.de
Web: www.swift-online.de

Geschäftsführung – Managing Director

Mark-Felix Schütz
Email: mf.schuetz@swift-online.de

Ansprechpartner – Contact

Jens-Kristof Klumpp
Business Development
Email: jk.klumpp@swift-online.de



Übersicht:

SWIFT ist seit 40 Jahren auf dem Gebiet der Messwerterfassung tätig. Unsere Datenerfassungssysteme sowie Softwareauswertemethoden sind seit Jahrzehnten in der Kfz-Industrie, im Schwermaschinenbau, im Schiffsbau, in Windkraftanlagen und in der Luftfahrtindustrie im militärischen als auch zivilen Bereich im Einsatz. Der Fokus liegt dabei auf Betriebsfestigkeit, Fatigue Life Monitoring, Lebensdauer, Monitoring Anwendungen im Generellen, Zuverlässigkeitsüberwachung und Diagnosen.

Als kompetenter Partner arbeiten wir problemlösungsorientiert und kundenspezifisch und stehen sowohl für Entwicklungsaufgaben sowie Adaptionen in Hard- und Software, als auch im Servicebereich zur Verfügung. SWIFT besitzt seit 20 Jahren eine militärische Luftfahrtzertifizierung als Entwicklungs-, Instandhaltungs- und Herstellungsbetrieb und ist ISO 9001:2015 zertifiziert.

Produktportfolio:

Wir bieten unseren Kunden sowohl reine Hardware als auch in Zusammenarbeit mit unseren Kooperationspartnern komplette Messdienstleistungen an. Diese können je nach Bedarf Konzepterstellung, Vorbereitung, messtechnische Installation, Zurverfügungstellung von Messgeräten und Materialien, sowie Versuchsbetreuung und Auswertebereiche beinhalten.

Darüber hinaus sind auch komplette Auftragsentwicklungen sowie die Zusammenarbeit in Forschungs- und Förderprojekten möglich.

Overview:

SWIFT has been active in the field of data acquisition for 40 years. Our data acquisition systems and software evaluation methods have been used for decades in the automotive industry, in heavy mechanical engineering, in shipbuilding, in wind turbines and in the aviation industry, both in the military and civilian sectors. The focus is on operational stability, fatigue life monitoring, monitoring applications in general, reliability monitoring and diagnostics.

As a competent partner, we work in a problem-solving and customer-specific manner and are available both for development tasks and adaptations in hardware and software, as well as in the service sector. For 20 years, SWIFT has held military aviation certification as a development, maintenance and manufacturing company and is ISO 9001:2015 certified.

Product Portfolio:

We offer our customers both hardware and, in cooperation with our partners, complete measurement services. Depending on the requirements, these can include concept development, preparation, metrological installation, provision of measuring devices and materials, as well as test support and evaluation reports.

In addition, complete contract developments and cooperation in research and funding projects are also possible.



Systematic GmbH

Im Zollhafen 14
50678 Köln

Tel: +49 (0)221 29294319
Fax: +49 (0)221 790761057
Email: more.info.de@systematic.com
Web: www.systematic.com
LinkedIn: www.linkedin.com/company/systematic/
Facebook: www.facebook.com/SystematicSoftwareDevelopment/
Twitter: [@SystematicGroup](https://twitter.com/SystematicGroup)

Ansprechpartner – Contact

Sven Trusch
Managing Director
Tel: +49 (0)171 3559507
E-Mail: sven.trusch@systematic.com



Übersicht:

Systematic ist ein schnellwachsendes internationales Softwareunternehmen mit mehr als 1.100 Mitarbeitern an 12 attraktiven Standorten. Unser Geschäftsbereich Defence liefert C4I-Software und Lösungen für die militärische Interoperabilität für Streitkräfte weltweit und unterstützt Anwender in mehr als 50 Ländern beim Treffen von Entscheidungen in kritischen Situationen. Unsere Kunden sind vornehmlich Behörden und staatliche Einrichtungen im öffentlichen Sektor, dem Gesundheits- und Verteidigungswesen. Die Systematic GmbH ist eine Tochter der Systematic Firmengruppe mit Standort im Rheinauhafen in Köln.

Produktportfolio:

Systematic ist Weltmarktführer für Battle-Management-Applikationen, Führungsinformationssysteme und Lösungen für die militärische Interoperabilität. Die Military-off-the-Shelf (MOTS) Produkte der SitaWare und IRIS Produktsuiten haben sich weltweit in multinationalen Einsätzen bewährt und werden permanent weiterentwickelt. Einsetzbar in stationären, verlegefähigen, mobilen und seegehenden Systemumgebungen, bietet die C4I-Software einen sofortigen operationellen Mehrwert. Intelligente Dienste zur Datenkommunikation ermöglichen die Nutzung vorhandener militärischer Kommunikationsmittel und ermöglichen eine gesamtheitliche Betrachtung der Digitalisierung der Streitkräfte. Die Interoperabilität mit nationalen-, internationalen- und NATO-Systemen ist dabei stets im Fokus. SitaWare Headquarters ist in der Bundeswehr seit ca. zehn Jahren in der Nutzung. Mit aktuell 32 Nutzernationen ist SitaWare das meist genutzte Führungsinformationssystem weltweit.

Overview:

Systematic is a fast-growing international software company with more than 1,000 employees in 12 attractive locations. Our defence business unit delivers C4I software and military interoperability solutions to defence forces worldwide, helping users in more than 50 countries make decisions in critical situations. Our customers are primarily government agencies and government institutions in the public sector, health and defence. Systematic GmbH is a subsidiary of the Systematic group located in the Rheinauhafen in Cologne.

Product Portfolio:

Systematic is the global market leader for battle management applications, command and control information systems and solutions for military interoperability. The Military-off-the-Shelf (MOTS) products of the SitaWare and IRIS product suites have proven themselves in multinational operations worldwide and are constantly being further developed. Suitable in stationary, deployable, mobile and maritime system environments, our C4I software provides immediate operational added value. Intelligent services for data communication enable the use of existing military communication devices and allow a holistic view of the digitisation of the armed forces. Interoperability with national, international and NATO systems is always in focus. SitaWare Headquarters has been in use in the Bundeswehr for about ten years. With currently 32 user nations, SitaWare is the most widely used command and control information system worldwide.





T.T.S. Theissen Training Systems GmbH

Schuchardstraße 3
40595 Düsseldorf

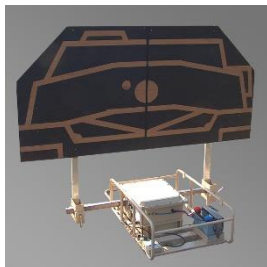
Tel: +49 (0)211 97504-0
Fax: +49 (0)211 97504-33
Email: info@theisstraining.de
Web: www.theisstraining.de

Geschäftsführung – Managing Director

Peter-Paul Theissen
Gerhard Lechner

Ansprechpartner – Contact

Oliver Wacker, Sales Manager
Tel: +49 (0)211 97504-45
Email: oliver.wacker@theisstraining.de



Übersicht:

Theissen Training Systems (TTS) ist einer der weltweit führenden Entwickler und Hersteller für Schießtrainingsanlagen mit Produktionsstandorten in Deutschland, Belgien und den USA.

Spezialisiert auf Zieldarstellungsgeräte und Steuerungssysteme bieten wir unseren Kunden eine Vielzahl von Produkten für alle Arten der Schießausbildung im scharfen Schuss, die den heutigen technischen Anforderungen entsprechen.

Zu unseren Produkten zählen Systeme sowohl für das Schießtraining mit Handfeuerwaffen als auch für die Ausbildung mit Panzer- und Panzerabwehrwaffen. Ob stationäre oder fahrbare Ziele, fest installierte Anlagen oder tragbare Geräte, unsere Entwickler und Ingenieure passen Systeme gezielt auf Ihre Bedürfnisse an.

Produktportfolio:

Zu den wichtigsten erhältlichen Produkten gehören:

- Infanterieklappscheiben
- Panzerklappscheiben
- Laufzielanlagen
- Steuer- und Kontrollsystem
- Automatische Trefferanzeige
- Trefferlagesysteme
- Indoor-Systeme
- Effektsimulatoren

Overview:

Theissen Training Systems (TTS) is one of the world's leading manufacturers of live-fire training applications with production sites in Germany, Belgium and North America.

TTS develops, produces and installs complete training range systems for Small Arms Ranges, Military Operations in Urban Terrain (MOUT) facilities and Combined Arms Live-Fire Exercise (CALFEX) Ranges that include Tank and Attack Helicopter operations.

TTS has continuously developed and improved a broad range of sophisticated off-the-shelf target mechanisms meeting today's technical and quality requirements. Our highly qualified and well-trained research and development team can customize products to meet end users specifications and requirements.

Product Portfolio:

Major products available from Theissen Training Systems include:

- Infantry Targets
- Armor Targets
- Moving Targets
- Range Control Systems
- Automatic Scoring Systems
- Location of Miss and Hit (LOMAH) Targets
- Indoor Range Equipment
- Effect Simulators



T60 Consulting GmbH

Ungererstr. 129
80805 München

Tel: +49 89 2153 2403
Fax: +49 89 2153 3406
Email: info@T60.com
Web: www.T60.com
LinkedIn: www.linkedin.com/company/t60consulting/

Geschäftsführung – Managing Director

Tobias Kern
Bernhard Pörtl

Ansprechpartner – Contact

Bernhard Pörtl
Geschäftsführer
Tel: +49 (0)172 2688855
E-Mail: bernhard.poertl@t60.com



Übersicht:

T60 Consulting wurde von Branchenexperten mit jahrzehntelanger Erfahrung und Geschäftsexpertise gegründet.

Unser Team aus erfahrenen Beratern spezialisiert sich auf die Formulierung von Strategien, die Operationalisierung von Initiativen und die Gewährleistung einer nachhaltigen Umsetzung.

Unsere lösungsorientierte Expertise wird durch die einzigartigen technischen Fähigkeiten der Pixida Group weiter bereichert.

Unser 360°-Ansatz, der auch in unserem Namen T60 als Three60 repräsentiert ist, konzentriert sich auf die Wertschöpfung für unsere Kunden. Wir arbeiten auf der Basis von gegenseitigem Vertrauen, offener und respektvoller Kommunikation und legen großen Wert auf Transparenz. Mit einem klaren Fokus auf Exzellenz steht T60 für Zuverlässigkeit, Integrität und Wertschätzung. Wir agieren als ein kohärentes Team und arbeiten Hand in Hand mit unseren Kunden, um in jedem unserer Projekte mit außergewöhnlicher Qualität zu begeistern.

Unser Team besteht durchweg aus erfahrenen Experten, die den Erfolg von der Projektinitiierung bis zum Abschluss sicherstellen. Wir liefern stets greifbare und anwendbare Ergebnisse, wobei unser Schwerpunkt auf Machbarkeit und nachhaltiger Umsetzung liegt. Durch die intensive Partnerschaft mit unseren Kunden und die Verankerung in deren Organisationen schaffen wir einen dauerhaften Mehrwert.

Overview:

T60 Consulting, established by industry veterans, brings together decades of experience and business expertise. Our team of seasoned professionals excels in formulating strategies, operationalizing initiatives, and ensuring sustainable implementation. Our solution-oriented approach is further enriched by the unique technical capabilities of the Pixida Group.

Our name, T60, stands for Three60, symbolizing our comprehensive 360° approach that is centered around delivering value to our clients.

We foster mutual trust through open communication and transparency. With an unwavering focus on excellence, we steadfastly uphold our commitment to reliability and integrity. We function as a cohesive team, working in unison with each other and our clients to direct our collective energy towards achieving exceptional results.

Our team is composed of senior experts who remain dedicated to the project from inception to completion. We are driven by a passion for delivering tangible results, with a primary focus on feasibility and sustainable implementation.

By partnering with our clients and their organizations, we strive to create enduring value through shared learning and growth.





TARGUS Management Consulting AG

Dechenstraße 7
40878 Ratingen

Tel: +49 (0)2102 94226-6
Fax: +49 (0)2102 94226-89
Email: info@targusmc.de
Web: www.targusmc.com

Vorstand – Executive Board

Gerd Wehner
Andreas Sans
Jürgen Tulow

Ansprechpartner – Contact

Dr. Carsten Pohlmann
Tel: +49 (0)2102 94226-6
Email: carsten.pohlmann@targusmc.de

TARGUS works.



Übersicht:

TARGUS ist eine internationale Managementberatung für Operations und steht branchenübergreifend für ergebniswirksame Projekte entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Der typische TARGUS-Berater ist Ingenieur oder Naturwissenschaftler, verfügt über Praxis- und Managementenerfahrung und mehr als 10 Jahre Projekterfahrung in Industrieunternehmen. Mit der Verbindung von analytischer Kompetenz und Umsetzungsstärke wird bei den Kunden eine hohe Akzeptanz auf allen Unternehmensebenen erreicht.

TARGUS beschränkt sich nicht auf Analysen, Empfehlungen oder Maßnahmenpläne, sondern legt großen Wert auf die Implementierung. TARGUS-Berater sind oft auch Teil der Umsetzungsphase, um gemeinsam mit den Kunden den Fortschritt sicherzustellen und positive Ergebnisse zu erzielen.

Produktportfolio:

TARGUS bringt seine Verbindung von Methodenkompetenz und Managementenerfahrung zur nachhaltigen Veränderung operativer Funktionsbereiche in allen Wertschöpfungsstufen der produzierenden Industrie ein:

- Strategische Gesamtausrichtung
- Forschung und Entwicklung
- Einkauf
- Supply Chain Management und Logistik
- Produktion
- Vertrieb

Darüber hinaus unterstützt TARGUS im Projektmanagement von Großprojekten. TARGUS Expertise und Methodenwissen erstrecken sich dabei über alle Phasen der Auftragsabwicklung – von der Angebotsanfrage bis zur Kundenübergabe:

- Integrierte Planung
- Vorwärtsgerichtete Projektsteuerung
- Operatives Schnittstellenmanagement
- Durchlaufzeitoptimierung
- Systems Engineering
- Projektbegleitende Audits

Overview:

TARGUS is an operations focused international management consultancy specializing in profitability improvement projects along the entire value chain and across different manufacturing industries.

The typical TARGUS consultant has an engineering or natural sciences background with more than 10 years of project experience in Operations. A combination of analytical skills and implementation strength ensures TARGUS recommendations are accepted at all levels of our customers' organizations.

TARGUS does not merely do analyses, recommendations, or action plans, but also drives implementation. Consequently, TARGUS consultants are often part of the implementation phase of the project, working together with our customers to ensure progress and achieve measurable results.

Product Portfolio:

TARGUS applies its combination of methodical expertise and management experience to drive sustainable improvements throughout all operations along the value chain of the manufacturing industry:

- Strategy
- Research and Development
- Purchasing / Procurement
- Supply Chain Management and Logistics
- Production
- Distribution

In addition, TARGUS supports project management of large-scale projects. TARGUS' expertise extends across all project phases, from the request for quotation through customer delivery:

- Integrated Planning
- Forward-oriented Project Control
- Operational Interface Management
- Lead Time Optimization
- Systems Engineering
- Project-specific Audits

Terma GmbH

Bratusstraße 7
64293 Darmstadt

Tel: +49 (0)6151 86005-0
Fax: +49 (0)6151 86005-99
Email: Terma.de@terma.com
Web: www.terma.com

Geschäftsführung – Managing Director
Steen Vejby Sørensen, Geschäftsführer
Poul Vigh, Stellvertretender Geschäftsführer

Ansprechpartner – Contact
Morten Lygre Overgaard
Director, Market Development
Tel: +49 (0)30 300149-3270
Email: mrlo@terma.com



Übersicht:

Terma GmbH mit rund 90 Mitarbeitern in Deutschland ist Teil der Terma Gruppe mit mehr als 1600 Mitarbeitern weltweit. Wir entwickeln und stellen missionskritische Lösungen für den Luftfahrt-, Verteidigungs- und Sicherheitssektor her.

Bei Terma glauben wir, dass überzeugende Ingenieurs- und Fertigungsfähigkeiten, zielgenau an die Anforderungen unserer Kunden angepasst, einen echten Mehrwert herstellen. Durch eine enge Zusammenarbeit erreichen wir ein Niveau an Partnerschaft und Integration, welches in diesem Industriesektor unerreicht ist.

Terma hat den Hauptsitz in Dänemark und Tochtergesellschaften und Geschäftstätigkeiten in Europa, Asien, dem Mittleren Osten und Nordamerika.

Produktportfolio:

Luftfahrt

- Selbstschutzsysteme für Fluggeräte
- 3D-Audio Lösungen
- Fortschrittliche Flugzeugstrukturen

Marinesysteme

- CMS und C2-Systeme
- Seeüberwachungsradare
- Selbstschutzsysteme für Schiffe

Überwachung und Sicherheit

- Küstenüberwachungsradare
- Schiffverfolgungsservices
- Windparkmitigationsradare

Raumfahrt

- Stromversorgung
- Sternentracker
- Missionssoftware und -services

Overview:

Terma GmbH is established with 90 employees in Germany, as part of the Terma Group, which has more than 1,600 employees globally. We develop and manufacture mission-critical solutions for the aerospace, defense, and security sector.

At Terma, we believe that creating customer value is about applying strong engineering and manufacturing skills in the context of our customers' specific needs. Through close collaboration, we deliver a level of partnership and integration unmatched in the industry.

Headquartered in Denmark, Terma has subsidiaries and operations in Europe, Asia, the Middle East, and North America.

Product Portfolio:

Aeronautics

- Self-Protection for Aircraft
- 3D-Audio Solutions
- Advanced Aerostructures

Naval Systems

- CMS and C2 Systems
- Naval Surveillance Radars
- Self-protection for Ships

Surveillance and Security

- Coastal Surveillance Radars
- Vessel Traffic Services
- Wind Farm Mitigation Radars

Space Technology

- Power Supplies
- Star Trackers
- Mission Software and Services

Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG

Gerberstraße 49
71522 Backnang

Tel: +49 (0) 7191 930 - 0
Email: info@tesat.de
Web: www.tesat.de
Facebook: facebook.com/TesatSpacecom
LinkedIn: linkedin.com/company/tesat
Twitter: @TesatSpacecom

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Marc Steckling
Kerstin Basche
Ralf Zimmermann

Ansprechpartner – Contact

Dr. Marc Steckling
Head of Institutional Relations
Tel: +49 (0) 7191 930 - 1003
Email: Marc.Steckling@tesat.de



Übersicht:

Bei TESAT in Backnang entwickeln, fertigen und vertreiben rund 1.000 Mitarbeiter Systeme und Geräte für die Telekommunikation via Satellit. Das Produktspektrum reicht dabei von kleinsten raumfahrtsspezifischen Bauteilen bis hin zu Modulen, ganzen Baugruppen oder Nutzlasten. TESAT ist technologisch führend und weltweit einziger Anbieter von in-Orbit verifizierten optischen Terminals zur Datenübertragung via Laser (LCTs). Bis heute wurden weit über 700 Raumfahrtprojekte durchgeführt.

TESAT ist Gründungsmitglied des Deutschen Industrieverbands für Quantensicherheit (DIVQSec) zur Förderung zukunftsfähiger Lösungen zur Sicherung kritischer Infrastruktur mithilfe von Quantenkommunikation.

Produktportfolio:

Das Portfolio von TESAT reicht von aktiven Verstärkern über Stromversorgungen, passiven Produkten für das Ein- und Ausgangsmultiplexing, Wellenleiterschaltern und Baugruppen bis hin zu Datenverbindungsprodukten und Downlink-Transmittern sowie ganzen Subsystemen und Nutzlasten. Auf dem Gebiet der optischen Kommunikation ist TESAT Vorreiter bei einer Vielzahl unterschiedlicher Produkte für jeden erdenklichen Anwendungsfall.

Die Tätigkeitsfelder liegen hauptsächlich im Bereich der Telekommunikation (wie z.B. Fernsehen, Multimediadienste und Kommunikation), der Navigation (z.B. als Teil von Galileo oder GPS), der Erdbeobachtung wie dem europäischen Copernicus-Programm oder im Bereich wissenschaftlicher Missionen.

Overview:

At TESAT in Backnang, around 1,000 employees develop, manufacture and distribute systems and equipment for telecommunications via satellite. The product range spans from smallest space-specific components to modules, entire assemblies or payloads. As the world's only provider and technology leader of in-orbit-verified optical terminals for data transmission via laser (LCTs). To date, more than 700 space projects have been completed.

TESAT is a founding member of the German Industry Association for Quantum Security (DIVQSec) to promote sustainable solutions for securing critical infrastructure with the help of quantum communication.

Product Portfolio:

TESAT's portfolio ranges from active amplifying products to electronic power units, passive products for input- and output multiplexing, waveguide switches and assemblies to datalink products and downlink transmitters and even whole subsystems and payloads. In the field of optical communications, TESAT is pioneering with a variety of different products for each orbit and use case.

The fields of activity are mainly located in the field of telecommunication services such as television, multimedia and communication, navigation services as e.g. in Galileo or GPS, Earth observation as in European Commission's Copernicus program or science missions from lowest Earth orbit to deepest space.





Thales Deutschland GmbH

Thalesplatz 1
71254 Ditzingen

Tel: +49 (0)7156 353-0
Fax: +49 (0)7156 353-34983
Email: Info.deutschland@thalesgroup.com
Web: www.thalesgroup.com/germany
Facebook: www.facebook.com/thalesgroup
Twitter: @ThalesGermany

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Christoph Hoppe, Chairman
Dirk J. H. de Bruijn
Dr. Yves Joannic
Nicolas Debove

Ansprechpartner – Contact

Elke Vollrath
Director Political Affairs,
Hauptstadtrepräsentanz Berlin, Schützenstraße 25, 10117 Berlin



Übersicht:

Die Menschen, denen wir unser Leben anvertrauen, vertrauen auf Thales. Unsere Kunden haben ehrgeizige Ziele: Sie wollen das Leben noch besser und sicherer machen. Die Kompetenzen und der kulturelle Hintergrund unserer Experten sind in ihrer Vielfalt einzigartig. Sie befähigen uns dazu, ebenso außergewöhnliche wie leistungsfähige technische Lösungen zu entwickeln, die die Welt von morgen schon heute Wirklichkeit werden lassen. Ob in den Tiefen des Meeres oder des Alls und des Cyberspace – wir unterstützen unsere Kunden dabei, kritische Situationen schnell zu erfassen und effektiv zu handeln. Dadurch können sie die zunehmende Komplexität bewältigen und im richtigen Moment die richtige Entscheidung treffen. Mit 83.000 Beschäftigten in 68 Ländern, davon 3.900 an insgesamt 11 Standorten in Deutschland, erzielte Thales 2019 einen Umsatz von 19,0 Milliarden Euro (auf Pro-Forma-Basis einschließlich Gemalto in 12 Monaten).

Produktportfolio:

Als anerkanntes Unternehmen der deutschen Hightech-Industrie bietet Thales Deutschland seinen Kunden im In- und Ausland modernste, hochsichere und -verfügbare Kommunikations-, Informations- und Steuerungssysteme sowie Dienstleistungen für einen sicheren Land-, Luft- und Seeverkehr sowie für zivile und militärische Sicherheits- und Schutzanforderungen. Darüber hinaus verfügt Thales Deutschland über ein umfassendes Portfolio von IT-Lösungen für Cybersecurity. An seinem Standort Ulm fertigt und entwickelt Thales Deutschland zudem Satellitenkomponenten.

Overview:

The people we all rely on to make the world go round – they rely on Thales.

Our customers come to us with big ambitions: to make life better, to keep us safer.

Combining a unique diversity of expertise, talents and cultures, our architects design and deliver extraordinary high technology solutions. Solutions that make tomorrow possible, today.

From the bottom of the oceans to the depth of space and cyberspace, we help our customers think smarter and act faster – mastering ever greater complexity and every decisive moment along the way.

With 83,000 employees in 68 countries, of which 3,900 at 11 sites in Germany, Thales reported sales of €19,0 billion in 2019 (on a pro forma basis including Gemalto over 12 months).

Product Portfolio:

As a recognized company of Germany's high-tech industry, Thales Deutschland offers its customers at home and abroad state-of-the-art, highly secure and ultra-reliable communications, information and control systems, as well as services for secure ground, air and sea transportation, for both civilian and military security and protection needs. In addition, Thales Deutschland has a comprehensive portfolio of IT solutions for cyber security. At its Ulm site Thales Deutschland also develops and manufactures satellite components.





THIEM Modular Buildings GmbH

Industriestraße 80
04435 Schkeuditz

Tel: +49 (0)34204 7088-0
Fax: +49 (0)34204 7088-08
Email: info@mbthiem.com
Web: www.mbthiem.com
www.mbthiem.de

Geschäftsführung – Managing Director
CEO Jürgen Thiem

Ansprechpartner – Contact
CEO Jürgen Thiem
Tel: +49 (0) 34204 7088-0
Email: j.thiem@mbthiem.com



Übersicht:

Gegründet 2018, als zweites Unternehmen des CEO Jürgen Thiem, welches sich ebenfalls ausschließlich im Bereich

Hochsicherheitstechnik bewegt. Die Thiem Modular Buildings GmbH berät, plant und setzt den kompletten Fertigungsbereich bis zur Montage und Inbetriebnahme von Sicherheitsgebäuden in Modulbauweise für die verschiedensten Einsatzbereiche um. Sei es als modulare Lösung von Gefängnisbauten, Sicherheitszentralen und Wachgebäuden/Guardhouses oder auch Raumschießanlagen in unterschiedlichen Längen und Breiten. Die Thiem Modular Buildings GmbH nutzt hierbei die hohen Vorteile einer Betonraumzelle gegenüber allen anderen Baustoffen.

Die 1990 gegründete Thiem Security Solutions GmbH, ebenfalls ansässig in Schkeuditz, ist der Spezialist für den Schutz von Gebäuden und Liegenschaften. Fenster, Türen und Fassaden werden unter Einsatz von neuesten Technologien beschuss-, einbruch- und sprenghemmend ertüchtigt. Auch die Thiem Security Solutions GmbH vertraut von der Planung bis zur Inbetriebnahme auf die Spezialisten aus dem eigenen Haus und bietet somit eine kompetente Komplettleistung für den Kunden.

Produktportfolio:

THIEM Modular Buildings GmbH:

- Raumschießanlagen mit Schießkino
- Wachgebäude/Guardhouses und Sicherheitszentralen
- Gefängnisbauten
- Schutzräume

Geprüft nach VPAM, Stanag 2280 und BSR-Richtlinie.

THIEM Security Solutions GmbH:

- Fenster
- Türen und Tore
- Fassaden
- Schleusen

Geprüft nach VPAM, Stanag 2280, DIN EN 1627-1630

Overview:

Founded in 2018 as CEO Jürgen Thiem's second company, which also operates exclusively in the field of high-security technology. Thiem Modular Buildings GmbH advises, plans and implements the complete production area through to the assembly and commissioning of modular security buildings for a wide range of applications. Be it as a modular solution for prison buildings, security centers and guardhouses or even room shooting ranges in different lengths and widths. Thiem Modular Buildings GmbH utilizes the great advantages of a concrete room cell over all other building materials.

Thiem Security Solutions GmbH, founded in 1990 and also based in Schkeuditz, specializes in the protection of buildings and properties. Windows, doors and façades are made bullet-, burglar- and blast-resistant using the latest technologies. Thiem Security Solutions GmbH also relies on its own in-house specialists from planning to commissioning, thus offering customers a competent complete service.

Product Portfolio:

THIEM Modular Buildings GmbH:

- Indoor shooting ranges with shooting ranges
- Guardhouses and security centers
- Prison buildings
- Shelters

Tested according to VPAM, Stanag 2280 and BSR guideline.

THIEM Security Solutions GmbH:

- Windows
- Doors and gates
- Facades
- Locks

Tested according to VPAM, Stanag 2280, DIN EN 1627-1630



thyssenkrupp Marine Systems

Werftstr. 112-114
24143 Kiel

Tel: +49 (0)431 700-0
Fax: +49 (0)431 700-2312
Email: marinesystems@thyssenkrupp.com
Web: www.thyssenkrupp-marinesystems.com

Geschäftsführung – Managing Director
Oliver Burkhard – Vorsitzender der Geschäftsführung

Ansprechpartner – Contact
Ulf Jensen
Leiter Regierungsbeziehungen
Tel: +49 (0)30 5673740-50
Email: ulf.jensen@thyssenkrupp.com



Übersicht:

thyssenkrupp Marine Systems ist mit rund 7.000 Mitarbeitenden eines der weltweit führenden Marineunternehmen und als Systemanbieter im Unter- und Überwasserschiffbau sowie im Bereich maritimer Elektronik und Sicherheitstechnologie tätig.

185 Jahre Geschichte und das stetige Streben nach Verbesserungen lassen das Unternehmen immer wieder neue Standards setzen. Seinen Kunden bietet thyssenkrupp Marine Systems weltweit maßgeschneiderte Lösungen für hochkomplexe Herausforderungen in einer sich verändernden Welt. Die dabei treibenden Kräfte sind die Mitarbeiter des Unternehmens, die jeden Tag mit Leidenschaft und Engagement die Zukunft von thyssenkrupp Marine Systems gestalten.

Produktportfolio:

- Diesel-elektrisch angetriebene und außenluftunabhängig operierende U-Boote (HDW Klassen 209, 212A und 214 sowie kundenspezifische Designs).
- Fregatten, Korvetten und Marineunterstützungsschiffe mit MEKO® Technologie für die modulare Konstruktion und Fertigung.
- Führungssysteme für U-Boote und Marineüberwasserschiffe, Minenjagdsysteme, Schwergewichtstorpedos, unbemannte Systeme, maritime Sicherheitssysteme und Kommunikationslösungen.
- Rundum-Service für den gesamten Lebenszyklus von U-Booten und Marineüberwasserschiffen (ISS).
-

Overview:

thyssenkrupp Marine Systems is one of the world's leading naval companies with approx. 7,000 employees, and is active as a systems supplier for submarines and naval surface vessels as well as for maritime electronics and security technologies.

185 years of history and the constant striving for improvement allow the company to set new standards time and time again. thyssenkrupp Marine Systems offers its customers worldwide tailored solutions to meet the highly complex challenges of a changing world. The driving forces behind this innovative energy are the company's employees, who shape the future of thyssenkrupp Marine Systems with passion and commitment every day.

Product Portfolio:

- Diesel-electric and AIP submarines (HDW Classes 209, 212A und 214 as well as other customized designs).
- Frigates, corvettes and combat support ships featuring MEKO® technology for modular design and construction.
- Command and control systems for submarines and naval surface vessels, mine warfare systems, naval weapons, unmanned naval systems, maritime security and communication systems.
- Full service support during the entire life cycle of diesel-electric and AIP submarines and naval surface vessels (ISS).





**technisch-mathematische
studiengesellschaft mbh**

Holtorfer Str. 54
53229 Bonn

Tel: +49 (0)228 97760-0
Fax: +49 (0)228 97760-99
Email: info@tms-bonn.de
Web: www.tms-bonn.de

Geschäftsführung – Managing Director

Ingo Beckmann
Nobert Kopp

Ansprechpartner – Contact

Nobert Kopp
Tel: +49 (0)228 97760-13
Email: N.Kopp@tms-bonn.de



Übersicht:

Die technisch-mathematische Studiengesellschaft mbH wurde am 04. Juni 1970 als unabhängige Mitarbeiter-Beteiligungsgesellschaft in Bonn gegründet. Ihre Unabhängigkeit hat sich die tms bis heute bewahrt. Diese ist ein entscheidender Vorteil bei Untersuchungen neuer, systemnaher Technologien und der herstellernerneutralen Beurteilung und Bewertung von Systemen hinsichtlich der Leistungsfähigkeit und der Systemsicherheit (Safety). Das Leistungsspektrum der tms deckt heutzutage aktuelle F&T-Themenbereiche wie zum Beispiel die Geopenetration, das Konsequenzmanagement aus CBRNE-Ereignissen, die Unterstützung für den Katastrophenschutz, die sicherheitstechnische Begleitung von Entwicklungen, den Aufbau eigener Spezialmesstechnik für Erprobungen, sowie die Softwareentwicklung ab

Produktportfolio:

- Konsequenzanalysen (CBRNE)
- Technologien zur Bekämpfung harter Ziele
- Unterwassertechnologie (Superkavitation)
- Hochbeschleunigungsfeste Messtechnik
- autonome high-g Datenspeicher
- Elektronik, einschließlich μC , PLD, FPGA
- Softwareentwicklung
- Gefährdungs- und Risikoanalysen
- Gefährdungsbeurteilungen nach §5ArbSchG
- Munitions- und Zündersicherheit, Zündalgorithmen
- Systemsicherheit bis hin zur Zertifizierung
- DIN EN 61508, MIL-STD-882, STANAG 4187, etc.
- Technologische Unterstützung zur Serienreife
- tms ist zertifiziert nach

DIN EN ISO 9001:2015

Overview:

Modeling and Simulation

- Intelligent data analysis, data fusion
- Electronics development
- Software development
- Engineering and production
- Simulation tools HEAT, NEWS, UBS
- Flight target vespe120, vespeRAK
- Functional Safety
- Tests in cooperation with WTD

Product Portfolio:

- Consequence analysis (CBRNE)
- Technologies for hard target penetration
- Underwater technology (super cavitation)
- High-g Metrology
- autonomous high-g data logger
- Electronics, including μC , PLD, FPGA
- Software development
- Hazard and risk analyses
- Risk assessment according to §5ArbSchG
- Ammunition and Fuzing System Safety
- Certification of System Safety
- DIN EN 61508, MIL-STD-882, STANAG 4187, etc.
- Supporting series production
- tms is certified according to

DIN EN ISO 9001: 2015



toolcraft

toolcraft AG

Handelsstraße 1
91166 Georgensgmünd

Tel: +49 (0)9172 6956-0
Email: toolcraft@toolcraft.de
Web: www.toolcraft.de
LinkedIn: www.linkedin.com/company/toolcraft-ag

Vorstand | Executive Board

Karlheinz Nüsslein
Christoph Hauck
Marc Volkhardt

Ansprechpartner | Contact

Christoph Hauck
Vorstand Technologie und Vertrieb | Chief Officer Technology / Sales
Tel: +49 (0)9172 6956-153
Email: christophhauck@toolcraft.de



Übersicht:

toolcraft wurde 1989 von Bernd Krebs gegründet und hat seinen Firmensitz in Georgensgmünd und Spalt. Bei dem mittelständischen Familienunternehmen sind über 450 Mitarbeitende beschäftigt, davon rund 50 Auszubildende.

Wir verstehen uns als Pacemaker, die für bestmögliche High-End-Präzisionsbauteile volle Kraft geben. Unser Ziel ist es, unseren Kunden aus den technologisch führenden Branchen an die Spitze des Marktes zu verhelfen. Denn wir verbinden die gesamte Breite der Fertigungstechnologien mit der vollen Tiefe des Fertigungsprozesses unter einem Dach.

Produktportfolio:

Als Partner für Komplettlösungen ist toolcraft Vorreiter in zukunftsweisenden Technologien wie der Additiven Fertigung und dem Bau von individuellen Turn-Key-Roboterlösungen. Das mittelständische Unternehmen bietet die gesamte Prozesskette von der Idee über die Fertigung bis zum qualifizierten Präzisionsbauteil in den Bereichen CNC Zerspanung, Additive Fertigung sowie im Spritzguss und Formenbau. Zu den Kunden zählen Marktführer aus der Halbleiterindustrie, Sicherheitsbranche, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, optischen Industrie, dem Spezialmaschinenbau sowie Motorsport und Automotive. Teil der Unternehmensphilosophie ist zudem eine intensive Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern sowie Hochschulen, Universitäten und Forschungseinrichtungen.

Overview:

toolcraft was founded in 1989 by Bernd Krebs and is located in Georgensgmünd and Spalt. The medium-sized family business employs over 450 people, including around 50 trainees.

We see ourselves as pacemakers who are ready to go all out to manufacture the best possible high end precision parts. Our aim is to help our customers in sectors at the forefront of technology to gain an edge on the market by combining under one roof the wide array of opportunities opened up by manufacturing technologies with the depth of those offered by the manufacturing process.

Product Portfolio:

As a provider of comprehensive solutions, toolcraft is a pioneer of forward-looking technologies such as additive manufacturing and the construction of customised turn-key robotic solutions. The medium-sized company covers the entire process chain, from the initial idea to manufacturing, quality assurance and testing in the areas of CNC machining, additive manufacturing, injection moulding and mould making. Its clients include market leaders in the semiconductors, security sector, aerospace, medical technology, optical, special machinery manufacturing, motor sports and automotive industries. Building close working relationships with collaborative partners as well as universities, other institutions of higher education and research centres is an important part of its corporate philosophy.



Trotec GmbH
Ein Unternehmen der Dantherm Group

Grebener Straße 7
52525 Heinsberg

Tel: +49 2452 962 - 0
Email: vertrieb.de@danthermgroup.com
Web: www.danthermgroup.com
LinkendIn: <https://www.linkedin.com/company/dantherm-group>

Deutschland Geschäftsführung – Managing Directors

Stefan Liedtke
Sascha Linden
Joachim Ludwig
Joffrey Petit

Ansprechpartner – Contact

Michael Otten
Sales/Vertrieb
Tel: +49 170 8 527 056
michael.otten@danthermgroup.com



DANTHERMGROUP

Dantherm[®]
CLIMATE SOLUTIONS

TROTEC
CLIMATE SOLUTIONS

MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS

Über die Dantherm Group:

Die Dantherm Group mit Hauptsitz in Skive, Dänemark, ist ein europäischer Marktführer für mobile und installierte Klimatisierungslösungen für eine breite Palette von Anwendungen und Branchen in den Bereichen Heizung, Trocknung, Kühlung, Lüftung und Luftreinigung für den B2B-Markt. Die Dantherm Group hat Tochtergesellschaften in Norwegen, Schweden, Großbritannien, Deutschland, Schweiz, Italien, Frankreich, Spanien, Polen, Russland und China und führt eine Reihe starker Produktmarken darunter: Dantherm, Master und Trotec. Die Dantherm Group beschäftigt weltweit rund 1.000 Mitarbeiter.

Produktportfolio:

Die Dantherm Group stellt eine breite Palette von mobilen und installierten Klimatisierungslösungen her, die Luft in einer Vielzahl von Anwendungen und Branchen heizen, kühlen, trocknen, lüften, reinigen oder desinfizieren. Wir entwickeln alles in Europa, basierend auf den Werten Innovation, Zuverlässigkeit, Qualität und Nachhaltigkeit.

Hier eine Auswahl unserer Fachgebiete:

- Automobile
- Industrie und Produktion
- Bau- und Wasserschadentrocknung
- Verteidigung, Luft- und Raumfahrt
- Hilfsorganisationen und Feldlazarette

About Dantherm Group:

Dantherm Group, headquartered in Skive, Denmark, is a European market leader in mobile and installed air conditioning solutions for a wide range of applications and industries within heating, drying, cooling, ventilation and air purification for the B2B market. Dantherm Group has subsidiaries in Norway, Sweden, the UK, Germany, Switzerland, Italy, France, Spain, Poland, Russia and China and carries a number of strong product brands including: Dantherm, Master and Trotec. The Dantherm Group employs around 1,000 people worldwide.

Product Portfolio:

Dantherm Group manufactures a wide range of portable and installed climate control solutions that heat, cool, dry, ventilate, purify or disinfect air in a wide range of applications and industries. We develop everything in Europe based on the values of innovation, reliability, quality and sustainability.

Here is a selection of our areas of expertise:

- Automotive
- Industrial, factories & production
- Water damage restoration
- Military and Aerospace
- Camps and field hospitals





United Monolithic Semiconductors GmbH

Wilhelm-Runge-Strasse 11
89081 Ulm

Tel: +49 (0)731 505 3002
Fax: +49 (0)731 505 3005
Email: diana.kerber@ums-rf.com
Web: www.ums-rf.com
LinkedIn: [ums-united-monolithic-semiconductors](https://www.linkedin.com/company/ums-united-monolithic-semiconductors)
(Gemeinsam mit der Partner Firma / jointly with partner company:
United Monolithic Semiconductors SAS, France)

Geschäftsführung – Managing Director
Guido Pahl

Ansprechpartner – Contact
Dr. Klaus Beilenhoff
Strategy & Innovation
Tel: +49 (0)731 505 3080
Email: klaus.beilenhoff@ums-rf.com



Übersicht:

Die Firma United Monolithic Semiconductors (oder kurz: UMS) wurde 1996 als Deutsch-Französisches Joint-Venture zwischen Daimler-Benz Aerospace, TEMIC und Thomson-CSF gegründet. Die UMS Gruppe umfasst eine Holding mit zwei operative Einheiten: die United Monolithic Semiconductors GmbH, Ulm, Deutschland und die United Monolithic Semiconductors SAS, Villebon, Frankreich. Die heutigen Anteilseigner an der UMS Holding SAS sind Airbus Defence and Space GmbH und THALES SA.

Produktportfolio:

Die UMS GmbH entwickelt Halbleitertechnologien für Hochfrequenzanwendungen von 1 bis 100 GHz. Mit diesen qualifizierten GaAs und GaN-Technologien werden in dem 2000m²-großen Reinraum mehrere Tausend 4"-Wafer im Jahr hergestellt und an die Partnerfirma UMS SAS geliefert, die dann in Backend-Prozessen, die Bauteile testet, gegebenenfalls häusert und an die Kunden in der ganzen Welt versendet.

Die Produkte der UMS kommen in verschiedensten Sensor/Radar, ELOKA und Kommunikationssystemen zur Anwendung. Die Chips bzw. gehäuseten Produkte dienen der analogen Signalverarbeitung und Signalverstärkung an der Antenne. Die Schwerpunkte der Anwendungen liegen im Bereich Verteidigung- und Raumfahrtelctronik. Aber auch in zivilen Anwendungen wie Telekommunkation (5G/6G Netzwerke) und ISM-Systemen werden verschiedenste UMS-Produkte verwendet.

Overview:

The company United Monolithic Semiconductors (called UMS in the microwave community) was funded in 1996 as German-French Joint-Venture between Daimler-Benz Aerospace, TEMIC and Thomson-CSF. The UMS Group consists of two operating units: United Monolithic Semiconductors GmbH, Ulm, Germany and United Monolithic Semiconductors SAS, Villebon, France. Today's shareholders of the UMS Holding SAS are Airbus Defence and Space GmbH and THALES SA.

Product Portfolio:

UMS GmbH develops semiconductor technologies for RF applications from 1 to 100GHz. With these qualified GaAs and GaN technologies UMS produces in its 2000m² large clean room several thousands of 4" wafers a year. The wafers are being shipped to the partner company UMS SAS, who performs testing, packaging and delivering the products to the customers around the world.

The UMS products are being used in various sensor/radar, electronic warfare and communication systems. The dies and packaged products allow analogue signal processing and signal amplification behind the antenna. The main application domains are in defence and space electronics. However, also in civil applications like telecom (5G/6G networks) and ISM systems many UMS products are being widely used.

Urban Industries GmbH

Delsterner Straße 20
58091 Hagen

Tel: +49 (0) - 23 31 - 7 50 88
E-Mail: info@urban-industries.com
Web: www.urban-industries.com

Geschäftsführung – Managing Director
Felix Urban

Ansprechpartner – Contact

Thomas Bohnacker
Chief Sales Officer

Tel: +49 171 50 50 573

E-Mail: Thomas.bohnacker@urban-industries.com



Übersicht:

Mit einem vielfältigen Angebot von Laserschneiden und Biegen über CNC-Fräsen bis hin zum Schweißen steht URBAN INDUSTRIES für fortschrittliche und präzise Lösungen in der Verarbeitung von Metall, insbesondere hochfestem Stahl und Panzerstahl. Mit unserer modernen Technik und Expertise definieren wir neue Maßstäbe. Seit Anfang der Firmengeschichte haben wir uns immer Bemüht besser zu sein als andere. Durch diese Einstellung haben wir es geschafft eine hervorragende Marktstellung einzunehmen und uns ein starkes Team mit ein hervorragendes Maschinenpark aufzubauen.

Produktportfolio:

Urban Industries GmbH ist ein Fertigungspartner für hochpräzise Metallteile und Komponenten, insbesondere hochfesten Stahl und Panzerstahl. Das Unternehmen zeichnet sich durch maßgeschneiderte Komplettlösungen von Konstruktion und Planung bis hin zur Qualitätskontrolle und Auslieferung aus. Dabei greift Urban auf einen deutschlandweit recht einzigartigen Maschinenpark zurück, der sämtliche Bearbeitungsschritte (Biegen, Fräsen, Lasern, Sandstrahlen) in den Maßen von mindestens 3.000 mm x 8.000 mm in beachtlichen Materialstärken ermöglicht. Urban Industries strebt nicht nur höchste Qualität an, sondern auch optimale Lieferzeiten. So garantieren wir beispielsweise termingerechte Lieferungen, je nach Auftrag innerhalb weniger Tage. Ihre herausragende Fähigkeit, exzellente Produkte mit umfassendem Service zu kombinieren, definiert Urban Industries.

Wo andere aufhören, fangen wir erst an.

Overview:

With a diverse range of services, including laser cutting, bending, CNC milling, and welding, URBAN INDUSTRIES represents advanced and precise solutions in metal processing, particularly high-strength steel and armored steel. Our modern technology and expertise set new standards. Since the inception of our company, we have always strived to surpass others. This mindset has enabled us to secure an excellent market position and build a strong team with an outstanding machinery park.

Product Portfolio:

Urban Industries GmbH is a manufacturing partner specializing in high-precision metal parts and components, particularly high-strength steel and armored steel. The company distinguishes itself through tailor-made complete solutions, ranging from design and planning to quality control and delivery. Urban relies on a nationally unique machinery park, enabling all processing steps (bending, milling, laser cutting, sandblasting) in dimensions of at least 3,000 mm x 8,000 mm with substantial material thicknesses. Urban Industries not only strives for the highest quality but also optimal delivery times. For instance, we guarantee timely deliveries, depending on the order, within a few days. Their outstanding ability to combine excellent products with comprehensive service defines Urban Industries.

Where others stop, we're just getting started.



VECTED GmbH

Melli-Beese-Str. 24
90768 Fürth

Tel: +49 (0)911 960687-0
Email: info@vected.de
Web: www.vected.de

Geschäftsführung – CEO
Wolfgang Schöberl

Ansprechpartner – Contact
Ralph Wilhelm
Head of Sales

Tel: +49 (0)911 960687-160
Email: ralph.wilhelm@vected.de



Übersicht:

Als Spezialist für Wärmebildtechnologie und Ingenieursdienstleistungen entwickeln und produzieren wir Wärmebildgeräte sowie Elektronikmodule und bieten unseren Kunden individuelle optoelektronische Lösungen.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und unseren Kernprodukten: hochwertigen Wärmebildgeräten (Beobachtungs-, Vorsatz- und Zielgeräte) und Elektronikmodulen (z.B. System-on-Module, SOM für Head-Up-Displays). Darauf aufbauend finden wir die passende Lösung für Ihren spezifischen Anwendungsfall, ob im behördlichen, zivilen oder militärischen Gebrauch. Im Bereich Rüstung sind wir in der Lage, den gesamten Entwicklungs-, Qualifikations- und Produktionsprozess zu leisten.

Unsere Dienstleistung ist ein Rundum Paket: Von der Entwicklung, inkl. Konstruktion sowie Elektronik- und Software Design, über den Prototypenbau und die Qualifikation bis hin zur Produktion kommt bei VECTED alles aus einer Hand. Ein Ergebnis dieses umfassenden Prozesses sind unsere Wärmebildgeräte, die wir als integriertes Komplettsystem entwickeln. Sie überzeugen besonders in punkto exzellenter Bildverarbeitung und freier Konfigurierbarkeit bei Menüstruktur und Systemfunktionalität.

Produktportfolio:

Die Wärmebildtechnologie ist unsere Kernkompetenz. Ausgehend vom Sensor-Frontend bis zum Display-Backend entwickeln und produzieren wir die komplette Elektronik und Bildverarbeitung inhouse. Somit sind unsere Komponenten und Geräte ITAR frei.

Statt auf sogenannte Wärmebild-Cores setzen wir auf ein voll integriertes System, das Sensor und Display einbezieht und deren Ansteuerung sowie die Bildverarbeitung und das User-Interface in einem Gesamtsystem tief vernetzt.

Mit diesem Know-how stellen wir sowohl unsere eigenen Wärmebildgeräte her und entwickeln auch individuelle Wärmebild-Lösungen für Sie als Kunden.

Für Head-Up Displays in optischen Systemen haben wir Elektronikmodule entwickelt, die als Treiberlösung fungieren. Dank unserer SOMs (System-on-Module) wird das jeweilige Display – beispielsweise als integriertes Head-up-Display in Ferngläsern oder Zielfernrohren – mit Bilddaten versorgt. Sie können das SOM selbst in Ihre Systeme integrieren oder greifen für spezifische Anforderungen oder eine tiefere Systemintegration auf unsere Unterstützung zurück.

Overview:

As a specialist for thermal imaging technology and engineering services, we develop and manufacture thermal imaging devices and electronics modules, and offer our customers tailored optoelectronic solutions.

Take advantage of our extensive experience and core products: high-quality thermal imaging devices (observation-, clip-on- and target-optics) and electronics modules (e.g., system on modules, SOM for Head-Up Displays). Building on that foundation, we will find the ideal solution for your specific application, whether for official, civilian or military use. We are also able to offer complete development, production and qualification processes for the defence sector.

We offer a full-service package: from development, including construction and electronics and software design, prototyping and qualification, to production, VECTED offers everything from a single source. One product of this comprehensive process are our thermal imaging devices, which we develop as a complete, integrated system. Their outstanding image processing capabilities, and the free configurability of their menu structure and system functionality, are particularly impressive.

Product Portfolio:

Thermal imaging technology is our core competency. From the front-end sensors to back-end displays, we develop and produce all our electronics and image processing systems in house. Thus, our components and devices are ITAR free.

Instead of so-called thermal imaging cores, we use a fully integrated system that incorporates the sensor and display, with controls, image processing and a user interface forming a deeply networked overall system.

That expertise allows us to both manufacture our own thermal imaging devices and develop tailored thermal imaging solutions for you, our customer. We have developed electronics modules that act as driver solutions for Head-Up Displays in optical systems. The SOMs (system on modules) allow the respective display – for example as an integrated head-up display in binoculars or telescopic sights – to be supplied with image data. You can integrate the SOM into your systems yourself, or we can support you with specific applications or deeper system integration.



VIAMI Solutions

VIAMI Solutions Deutschland GmbH

Arbachtalstraße 5
72800 Eningen u.A.

Tel: +49 (0)7121 86 0
Fax: +49 (0)7121 86 1581
Email: sales.germany@viavisolutions.com
Web: <https://www.viavisolutions.com/de-de>
Facebook: <https://www.facebook.com/viavisolutions>
Instagram: <https://www.instagram.com/viavifiber/>

Geschäftsführung – Managing Director

Andreas-Christoph Beyertt
Michael Todd Taylor

Ansprechpartner – Contact

Gregor Schäfer
Regional Manager Central and Eastern Europe
Tel: +49 (0) 7121 86 1966
Email: gregor.schaefer@viavisolutions.com



Übersicht:

VIAVI Solutions Deutschland GmbH wurde 1923 gegründet als Wandel & Goltermann, 2000 erfolgte die Fusion zu Acterna, 2005 Übernahme durch JDSU, seit 2015 Umbenennung zu VIAVI Solutions.

Etwa 3600 Mitarbeiter arbeiten weltweit in über 30 Ländern, der weltweite Umsatz beträgt etwa 1,1Mrd USD. Der Hauptsitz von VIAVI Solutions ist in Chandler, Arizona, USA.

Am Firmensitz in Eningen in Deutschland arbeiten etwa 240 Mitarbeiter schwerpunktmäßig im Bereich von Testsystemen für optische Netzwerke.

Der Produktbereich Avionik Testsysteme und Radio Test entstammt den Firmen Marconi Instruments, Aeroflex, IFR und Cobham und wurde 2018 von VIAVI Solutions übernommen.

Overview:

VIAVI Solutions Deutschland GmbH was founded in 1923 as Wandel & Goltermann, merged with Acterna in 2000, acquired by JDSU in 2005 and renamed VIAVI Solutions in 2015.

Around 3600 employees work in over 30 countries worldwide, with global sales of around USD 1.1bn. VIAVI Solutions is headquartered in Chandler, Arizona, USA.

At VIAVI site in Eningen, Germany, around 240 employees work primarily in the area of test systems for optical networks.

The product areas avionics and radio test systems originate from the companies Marconi Instruments, Aeroflex, IFR and Cobham and were acquired by VIAVI Solutions in 2018.

Produktportfolio:

VIAVI Solutions ist ein weltweit führender Anbieter von Prüf- und Messtechnik für Kommunikationsnetze sowie von optischen Technologien. VIAVI ermöglicht seinen Kunden wichtige Innovationen in Branchen, die von Kommunikationsnetzen, Hyperscale- und Enterprise-Rechenzentren über Unterhaltungselektronik bis zu einsatzkritischen Systemen in der Avionik, im Transportwesen, in der Luft- und Raumfahrt sowie für den Fälschungsschutz reichen.

VIAVI Solutions bietet für den Bereich Sicherheit und Verteidigung insbesondere Funkmessplätze, Avionik Testsysteme und Systeme zur Signalerfassenden Aufklärung, zum Elektronischen Kampf und Module für resilientes PNT (insbesondere Zeitsynchronisation und Positionsbestimmung) an. Zudem finden die Testsysteme für optische Netzwerke Anwendung in der kritischen Infrastruktur.

Product Portfolio:

VIAVI Solutions is a global leader in test and measurement solutions and optical technologies for communication networks. VIAVI enables its customers to innovate in industries ranging from communications networks, hyperscale and enterprise data centres to consumer electronics and mission-critical systems in avionics, transportation, aerospace and anti-counterfeiting.

For the security and defence sector, VIAVI Solutions offers in particular radio test systems, avionics test systems and solutions for Signal Intelligence (SIGINT), Electronic Warfare (EW) and modules for resilient PNT (in particular time synchronisation and positioning). VIAVI test systems for optical networks are also used in critical infrastructure.

VINCORION - Advanced Systems GmbH

Feldstraße 155
22880 Wedel

Tel: +49 (0)4103 60-0
Fax: +49 (0)4103 60-4504
Email: info@vincorion.com
Web: www.vincorion.com
Twitter: @Jenoptik_Group

Geschäftsführung – Managing Director

Dr. Stefan Stenzel
Dieter Holst

Ansprechpartner – Contact

Ulrik Hasenbein
Senior Area Sales Manager Energy & Drives Land Systems
Tel: +49 (0)4103 60-5663
Email: defense@jenoptik.com

Norbert Lederle, Director Sales Energy Systems Air Defense
Tel: +49 (0)8861 710-110
Email: defense@jenoptik.com



Übersicht:

VINCORION ist eine Marke des Technologiekonzerns Jenoptik mit Ausrichtung auf mechatronische Lösungen und Produkte sowie die verbundenen Dienstleistungen.

Als Partner der Industrien Luftfahrt, Sicherheits- und Verteidigungstechnik sowie Bahn blickt VINCORION auf 60 Jahre erfolgreiche Unternehmensgeschichte. VINCORION entwickelt und produziert aus einem intensiven Dialog heraus auf Basis eigener Produktplattformen maßgeschneiderte Lösungen für die spezifischen Anforderungen seiner Kunden.

Das Portfolio umfasst einzelne Baugruppen, die von Kunden in deren Produkte integriert werden, komplette Systeme und Endprodukte. Die Kompetenzfelder sind: Antriebs- und Energiesysteme, Stabilisierungssysteme und Luftfahrtsysteme. Ein leistungsfähiger Kundendienst bietet Betreuung und Service über die jahrelange Nutzung eigener und dritter Produkte.

Mit rund 800 Mitarbeitern an Standorten in Deutschland, USA, China, Japan und Korea erwirtschaftete VINCORION 2017 etwa 174 Mio. Euro Umsatz.

STANDORTE:

Deutschland, USA, China, Süd Korea, Japan

MÄRKTE:

- Sicherheits- und Verteidigungstechnik
- Luftfahrt
- Bahn- und Transportindustrie

KOMPETENZEN:

- Elektrische Energieversorgungssysteme (Aggregate, Generatoren, Rotationsumformer und Leistungselektroniken)
- Elektromechanische Antriebs- und Stabilisierungssysteme (Elektromotoren und Richtantriebe)
- Luftfahrtsysteme und Composites (Heiz- und Liftsysteme, Rettungswinden und Radome)

KUNDEN:

- Systemhäuser und Behörden
- Hersteller von Flug- und anderen Luftfahrzeugen
- Hersteller von Schienen- und Landfahrzeugen
- Dienstleister aus der Inspektions-, Instandhaltungs- und Wartungsindustrie

Overview:

VINCORION is a brand of the technology group Jenoptik that focuses on mechatronic solutions and products and related services.

VINCORION can look back at 60 years of successful business history as a supplier to the aviation, defense and security technology, and railway industries. Based on its own product platforms, VINCORION develops and produces tailored solutions that meet the specific requirements of its customers.

Its portfolio includes individual assemblies that customers can integrate into their end products, as well as complete systems and end products. Its areas of expertise are energy and drive systems, stabilization systems, and aviation systems. VINCORION's competent customer support team offers support and service throughout the many years of use of its own products and those of third parties.

Employing roughly 800 people at sites in Germany, the USA, China, Japan, and South Korea, VINCORION generated approximately 174 million euros in revenue in 2017.

LOCATIONS:

Germany, USA, China, South Korea, Japan

MARKETS:

- Defense & security technology
- Aviation
- Railway and transportation industries

COMPETENCIES:

- Electrical energy systems (generator sets, alternators, rotating converters and power electronics)
- Electromechanical drive and stabilization systems (electric motors, gun turret drives, and sensor platforms)
- Aviation systems and composites (heating and lift systems, rescue hoists, and radomes)

CUSTOMERS:

- Systems companies and public authorities
- Aircraft manufacturers
- Manufacturers of railway and commercial vehicles
- Service providers in the service and maintenance industries



Vitrum Technologies GmbH

Steinbachstraße 17
52074 Aachen

Tel: +49 241 894 35521

Email: paul.vogel@vitrum-technologies.de

Web: www.vitrum-technologies.com

LinkedIn: [vitrum-technologies](https://www.linkedin.com/company/vitrum-technologies)

Geschäftsführung – Managing Director

Dr.-Ing. Paul-Alexander Vogel

Ansprechpartner – Contact

Dr.-Ing. Paul-Alexander Vogel

Tel: +49 241 894 35521

Email: paul.vogel@vitrum-technologies.de



Übersicht:

Vitrum Technologies - ein Spin Off des Fraunhofer IPT – liefert innovative Maschinen – und Anlagentechnik für die Glasumformung.

Unsere Maschinen und Prozesse ermöglichen die kostengünstige Produktion von Glasbauteilen (Asphären, Freiform-Optiken, Wafer u.a.) in höchster Präzision und Formkomplexität.

Mit Vitrums Prozess- und Anlagentechnik wird die Endgeometrie der optischen Produkte in geforderter Qualität durch Warmumformung ohne mechanische Nachbearbeitung (Schleifen, Polieren) erreicht.

Unsere innovativen Lösungen ermöglichen unsere Kunden Marktanteile zu erhöhen und in neue Märkte zu expandieren.

Overview:

Vitrum Technologies – a spin off of the Fraunhofer Institute for Production Technology IPT – supplies innovative equipment for the glass molding industrie.

Our machines and processes enable the cost competitive production of optical products (aspheres, free form lenses, wafers etc.) in highest precision and shape complexity.

Vitrum's technology achieves the final shape of optical products in the required quality by hot forming without the need for mechanical afterprocessing (grinding, polishing).

Our innovative solutions enable our customers to increase market share and expand into new markets.

Produktportfolio:

Domes und Schutzgläser fuer Flugkörper und Drohnen

- Deckgläser und Verkapselungen für Sensoren
- Asphären und Freiformlinsen für den sichtbaren und infraroten Spektralbereich für optoelektronische Produkte
- Spiegelsubstrate für Combiner und HUD-Displays
- Hochpräzise großflächige gekrümmte Spiegelsubstrate für Kommunikations- und Beobachtungsanwendungen (Wolter, Cassegrain, etc.)
- Beobachtungsfenster für Hochdruckanwendungen
- Optiken aus Quarzglas für Laserapplikationen

Product Portfolio:

- Domes and protective cover glasses for missiles and drones
- Cover glasses and encapsulations for sensors
- Aspheric and free form lenses for the visible and infrared spectra for opto-electronic products
- Mirror substrates for Combiner and HUD displays
- Highly-precise large-scale curved mirror substrates for communication and observation applications (Wolter, Cassegrain, etc.)
- Observation windows for high pressure applications
- Optical products made of fused silica for laser applications



WELP Holding GmbH

Beekebreite 18-20
49124 Georgsmarienhütte

Tel: +49 (0)5401 490-0
Fax: +49 (0)5401 427-05
Email: info@welp-group.com
Web: www.welp-group.com

Geschäftsführung – Managing Director

Nina Welp
Ronald Gerschewski

Ansprechpartner – Contact

Marcel Hülsmann, Head of Marketing
Tel: +49 (0)5401 490-706
Email: marcel.huelsmann@welp-group.com





Übersicht:

Unsere Unternehmensgruppe besteht aus der Farmingtons Automotive GmbH, der IndiKar Individual Karosseriebau GmbH, der pgam advanced technologies Ltd., der Dressel + Höfner Automotive GmbH und der S.C. Dressel + Höfner International S.R.L. Mit über 730 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bieten wir Entwicklungsleistungen, die Herstellung von Prototypen und Modellen, komplexe und innovative Spritzgießwerkzeuge, die Serienproduktion von Kunststoffteilen und deren Zusammenbau zu kompletten Modulen sowie die Lackierung. Neben diesem automotiven Leistungsspektrum, verfügen wir über eine umfassende Kompetenz in der Entwicklung und Fertigung sondergeschützter Kraftfahrzeuge und Module sowie weiterer Spezial- und Sonderfahrzeuge.

Produktportfolio:

SONDERSCHUTZFAHRZEUGE & FAHRZEUGINDIVIDUALISIERUNG

Ob individuelle Einzelstücke oder exklusive Sonderserien deutscher Fahrzeughersteller - unsere Sonderschutzproduktion erfolgt immer unter Einsatz von zertifizierten, hochwertigen ballistischen Materialien und wird durch ein effizientes Qualitätsmanagement überwacht. Neben unseren sondergeschützten Fahrzeugen bieten wir Ihnen, als Spezialist im Individualkarosseriebau, luxuriöse Fahrzeugumbauten ganz nach Ihren Bedürfnissen und Wünschen. Ihr Fahrzeug wird durch diese Form der Luxusvariante zu Ihrem persönlichen Unikat mit hochwertiger Erscheinungsform.

Overview:

Our company group, consisting of Farmingtons Automotive GmbH, IndiKar Individual Karosseriebau GmbH, pgam advanced technologies Ltd., Dressel + Höfner Automotive GmbH and S.C. Dressel + Höfner International S.R.L. develops and manufactures tailor-made solutions for the industry and automotive industry and is one of the premium suppliers to numerous car and commercial vehicle manufacturers. With over 700 employees, we offer you development services, the production of prototypes and models, complex and innovative injection moulds for your prototype, the serial production of plastic parts and their assembly into complete modules and the coating and lacquering. In addition to this automotive range of services, we also have a comprehensive competence in the development and manufacturing of armoured vehicles and modules as well as other special purpose vehicles.

Product Portfolio:

ARMOURED VEHICLES & VEHICLE CUSTOMISATION

Customised, one-of-a-kind vehicles or exclusive limited editions from German vehicle manufacturers – whatever the requirement, the armouring is always produced using certified, high-quality ballistic materials and monitored by an efficient quality management system. Aside from supplying armoured vehicles, we also specialise in customised bodywork and luxury vehicle conversions to your exact needs and wishes. This form of luxury turns your vehicle into a one of a kind, with a high-quality appearance and look.



WILLBURT Germany GmbH & Co KG

Fischergasse 25
91344 Waischenfeld

Tel: +49 (0)9202 18-0
Email: info.wbg@willburt.com
Web: www.willburt.com
Facebook: www.facebook.com/WillBurtGermany/
Linkedin: www.linkedin.com/company/will-burt-germany

Geschäftsführung – Managing Director

Markus Kopp

Ansprechpartner – Contact

Hannes Lehnard
Sales / Projectmanager
Tel: +49 (0)9202 18-43
Email: hlehnhard@willburt.com



Übersicht:

Seit der Firmengründung 1946 hat sich WILLBURT Germany (vormals GEROH) als international erfolgreicher Partner der Streitkräfte und der Verteidigungsindustrie etabliert. Mit der Erfahrung und dem Knowhow aus mehr als 70 Jahren fertigen und entwickeln wir hochmoderne Mastsysteme sowie leichte und mittlere Transportsysteme in enger Abstimmung mit unseren Kunden.

Zum Einsatz kommen unsere Produkte weltweit außerdem bei Rettungs- und Sicherheitsdiensten, Feuerwehren sowie Energieerzeugern, Telekommunikationsunternehmen und Rundfunkanstalten.

Produktportfolio:

Mechanische Teleskopmasten

Pneumatikmasten

Spindelmasten

Feldaufbaumasten

Militärische Systemanhänger

Schwenk-Neigeköpfe

Unsere Stärke sind unsere einzigartigen kundenspezifischen Lösungen und Fahrzeugintegrationen insbesondere für Kleinserien.

Overview:

Since the company was founded in 1946, WILLBURT Germany (formerly GEROH) has established itself as an internationally successful partner to the armed forces and the defense industry. With more than 70 years of experience and know-how, we manufacture and develop state-of-the-art mast systems as well as light and medium-sized transport systems in close cooperation with our customers.

Our products are also used worldwide by rescue and security services, fire brigades, energy producers, telecommunications companies and broadcasting stations.

Product Portfolio:

Mechanical telescopic masts

pneumatic masts

spindle masts

field masts

Military system trailers

pan-tilt positioners

Our strengths are our unique customer-specific solutions and vehicle integrations, especially for small series.





motion control

WITTENSTEIN motion control GmbH

Walter-Wittenstein-Straße 1
97999 Igersheim

Tel: +49 (0)7931 493-0
Fax: +49 (0)7931 493-200
Email: info@wittenstein-motion-control.de
Web: www.wittenstein-motion-control.de
Twitter: @WITTENSTEIN_SE

Geschäftsführung – Managing Director

Kasper Rungfeldt

Ansprechpartner – Contact

Fabienne Laville-Isabey

Marketing & Communication Manager

Tel: +49 (0)7931 493-10377

Email: fabienne.laville-isabey@wittenstein.de



Übersicht:

Kundenspezifische lineare und rotative Servosysteme

WITTENSTEIN motion control entwickelt und produziert individuelle mechatronische Systeme für extremste Anforderungen, bestehend aus Mechanik, Servomotoren, Leistungselektronik und Software.

Im Bereich Verteidigung entwickeln wir mechatronische Antriebssysteme für Land-, Luft- und Marineanwendungen. Integration ist dabei grundsätzlich unser Leitgedanke – für noch höhere Dynamik und Leistungsdichte.

Neben kundenindividuellen Lösungen für spezielle Bereiche umfasst unser Angebot auch Systemlösungen mit hoher Dynamik und Leistungsdichte.

Produktportfolio:

WITTENSTEIN motion control bietet hochinnovative mechatronische Systeme für extreme Anwendungen.

WITTENSTEIN entwickelt nach militärischen Standards kundenspezifische Lösungen für extreme Umgebungsbedingungen. Dazu integrieren wir die mechatronischen Komponenten Getriebe, Motor, Sensorik, Elektronik und Software zu individuell abgestimmten, anschlussfähigen und koppelbaren Hochleistungs-Antriebssystemen.

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage: www.wittenstein-motion-control.de

Overview:

Customized linear and rotary servo systems

WITTENSTEIN motion control uses its extensive expertise in power electronics, software, servo motors and gear systems to develop and produce customized mechatronic systems for use in extreme conditions.

In the defense sector, we develop mechatronic drive systems for land, air and sea applications. Integration is our guiding principle – for superior dynamics and power density.

In addition to offering customized solutions, we also offer high dynamic and high-power-density system solutions.

Product Portfolio:

WITTENSTEIN motion control offers highly innovative mechatronic systems – specializing in extreme applications.

WITTENSTEIN motion control develops customer-specific solutions that conform to military standards for extreme environmental conditions. We integrate mechatronic components, gearbox, motor, sensors, electronics and software into customized high-performance drive systems.

Please find more information on our website: www.wittenstein-motion-control.de



WORK Microwave GmbH

Rudolf-Diesel-Ring 2
83607 Holzkirchen

Tel: +49 (0)8024 6408-0
Fax: +49 (0)8024 6408-40
Email: defence@work-microwave.com
Web: www.work-microwave.com

Geschäftsführung – Managing Director
Dr. Thomas Fröhlich

Ansprechpartner – Contact
Gregor Schäfer
Business Development Manager
Tel.: +49 (0)8024 6408-208
E-Mail: gregor.schaefer@work-microwave.com



Übersicht:

Seit über 35 Jahren ist WORK Microwave ein führender Entwickler und Hersteller von Hochfrequenztechnologie mit weltweitem Vertrieb und nimmt in manchen Produktbereichen die Position des Weltmarktführers ein. WORK Microwave ist bekannt für Produkte nach höchsten Qualitätsstandards, Zuverlässigkeit und erstklassigen Kundenservice. Mit den innovativen und kundenspezifischen Lösungen setzt WORK Microwave branchenweit Maßstäbe im Bereich der Mikrowellentechnologie und der digitalen Signalverarbeitung. Alle Produkte des Unternehmens werden am Firmensitz in Holzkirchen vor Ort entwickelt und produziert.

Overview:

For over 35 years, WORK Microwave has been a world-leading developer and manufacturer of high frequency technology. Serving customers all over the world, WORK Microwave is known for products meeting the highest quality standards, high reliability and first-class customer service. With its innovative and customized solutions, WORK Microwave sets industry benchmark in RF technology and digital signal processing. All of the company's products are developed and produced in-house at the company's headquarters in Holzkirchen, Germany.

Produktportfolio:

- SIGINT Subsysteme und Module (COMINT und ELINT)
- SATCOM Subsysteme für Geräte für Bodenstationen
- Optische Bodenstationen für SATCOM
- Radar Elektronik
- Frequenzkonverter
- RF Schaltungen und RF Matrizen
- Synthesizer
- Empfänger und Modems für das Signal Processing
- Navigationssimulatoren

Product Portfolio:

- SIGINT subsystems and modules (COMINT and ELINT)
- SATCOM subsystems and equipment for ground stations
- Optical ground stations for SATCOM
- Radar Electronics
- Frequency converters
- RF circuits and RF matrices
- Synthesizers
- Receivers and modems for post processing
- Navigation simulators





**WF Maschinenbau und Blechformtechnik
GmbH & Co. KG**

Schörmelweg 23-27
48324 Sendenhorst

Tel: +49 (0)2526 9302-0
Fax: +49 (0)2526 9302-44
Email: info@wf-maschinenbau.com
Web: www.wf-maschinenbau.com

Geschäftsführung – Managing Director
Christian Malkemper

Ansprechpartner – Contact
Marco Drees

Area Sales Director

Tel: +49 (0)2526 9302-65

Email: marco.drees@wf-maschinenbau.com



Übersicht:

WF Maschinenbau, 1975 gegründet, ist der weltweit führende Innovateur für Sondermaschinen der Drück- und Drückwalztechnologie durch das eigene Entwicklungszentrum mit der höchsten Eigenfertigungstiefe der Branche.

Mit über 100 Mitarbeitern in 3 Ländern sind wir in den global wichtigsten Märkten erfolgreich aktiv. Unsere 3 Büros befinden sich an zentralen Wirtschaftsstandorten. Seit bald 50 Jahren begeistern wir unsere Kunden mit innovativen, leistungsfähigen Umformmaschinen und -prozessen made in Germany.

Wir bieten Maschinen von höchster Qualität und umfassenden Kundenservice. Wir leisten Außergewöhnliches. „We are Forming Excellence“...

Produktportfolio:

WF Maschinenbau sieht seinen Auftrag in der Entwicklung neuer Produktionsverfahren und der Erschließung neuer Anwendungsfelder für unsere Kunden.

Dabei reicht unser Maschinenanwendungsbereich von hochflexiblen Sondermaschinen für ein breites Produktspektrum und kleinen Stückzahlen bis zu großserientauglichen Produktionsanlagen. Unser Produktspektrum umfasst rotatio-symmetrische Metallteile, wie antriebstechnische Teile, Räder, Gasflaschen, Sonderrohre aber auch Großtankböden.

Unsere Aerospace & Defence-Anwendungen haben schon mehrfach zur Entwicklung komplexer Sondermaschinen geführt, so, dass unsere Kunden eine getestete Applikation zur Serienproduktion in Betrieb nehmen konnten.

Overview:

WF Maschinenbau, founded in 1975, is the world's leading innovator for special machines in flow-forming and flow-forming technology thanks to its own development centre with the highest in-house production depth in the industry.

With over 100 employees in 3 countries, we are successfully active in the most important global markets. Our 3 offices are located in central business regions. For almost 50 years we have been delighting our customers with innovative, high-performance forming machines and processes made in Germany.

We offer machines of the highest quality and comprehensive customer service. We achieve extraordinary things. "We are Forming Excellence"...

Product Portfolio:

WF Maschinenbau sees its mission in the development of new production processes and the opening up of new fields of application for our customers.

Our machine applications range from highly flexible special machines for a wide product spectrum and small quantities to production systems suitable for large series. Our product spectrum includes rotationally symmetrical metal parts, such as drive technology parts, wheels, gas cylinders, special tubes and also large tank bottoms.

Our Aerospace & Defence applications have already led to the development of complex special machines on several occasions, so that our customers have been able to commission a tested application for series production.





ZF Friedrichshafen AG

Ehlerstr. 50
88046 Friedrichshafen

Tel: +49 (0) 7541 77-0

Email: special-transmission@zf.com

Web: www.zf.com/special-vehicles

Facebook: <https://www.facebook.com/zfgroup.deutschland/>

Twitter: https://twitter.com/zf_konzern

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/zf-group/mycompany/verification/>

XING: <https://www.xing.com/pages/zf>

YouTube: <https://www.youtube.com/user/zfriedrichshafenag>

Instagram: https://www.instagram.com/zf_group

Direktor - Director

Ralf Boss

Leiter Produktlinie Sonderfahrzeugsysteme

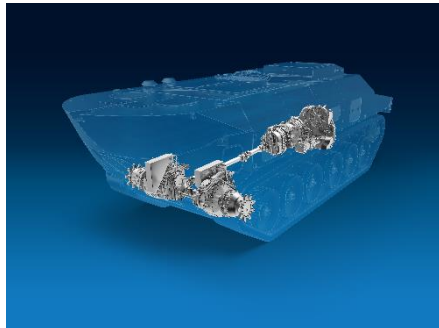
Ansprechpartner – Contact

Ralf Mohr

Senior Manager, Leiter Vertrieb Militär-Antriebssysteme

Tel: +49 (0) 7541 77-4012

Email: ralf.mohr@zf.com



Übersicht:

ZF ist ein weltweit aktiver Technologiekonzern und liefert Systeme für die Mobilität von Pkw, Nutzfahrzeugen und Industrietechnik. ZF lässt Fahrzeuge sehen, denken und handeln: In den vier Technologiefeldern Vehicle Motion Control, integrierte Sicherheit, automatisiertes Fahren und Elektromobilität bietet ZF umfassende Produkt- und Software-Lösungen für etablierte Fahrzeughersteller sowie für neu entstehende Anbieter von Transport- und Mobilitätsdienstleistungen. ZF elektrifiziert Fahrzeuge unterschiedlichster Kategorien und trägt mit seinen Produkten dazu bei, Emissionen zu reduzieren, das Klima zu schützen und die Mobilität sicherer zu machen.

Im Jahr 2022 hat ZF mit weltweit rund 165.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 43,8 Milliarden Euro erzielt. Das Unternehmen ist an 168 Produktionsstandorten in 32 Ländern vertreten.

Produktportfolio:

ZF bietet Getriebe, Verteilergetriebe, Achsen und Radantriebe sowohl in konventionellen als auch in elektrischen Ausführungen. Ergänzt wird das breit gefächerte Produktportfolio durch Lenkungen ebenfalls in konventioneller oder elektrischer Ausführung. Zudem kommen von ZF noch hydraulische und pneumatische Bremsen sowie Fahrwerk-Komponenten.

Overview:

ZF is a global technology company supplying systems for passenger cars, commercial vehicles and industrial technology, enabling the next generation of mobility. ZF allows vehicles to see, think and act. In the four technology domains of Vehicle Motion Control, Integrated Safety, Automated Driving, and Electric Mobility, ZF offers comprehensive product and software solutions for established vehicle manufacturers and newly emerging transport and mobility service providers. ZF electrifies a wide range of vehicle types. With its products, the company contributes to reducing emissions, protecting the climate and enhancing safe mobility.

With some 165,000 employees worldwide, ZF reported sales of €43.8 billion in fiscal 2022. The company operates 168 production locations in 32 countries.

Product Portfolio:

ZF offers transmissions, transfer cases, axles and even wheel drives in both conventional and electric versions. ZF's diverse product portfolio is supplemented by steering systems, also in conventional or electric versions. Hydraulic and pneumatic brakes also come from ZF, as well as chassis components.





Zippermast GmbH

Thumseestrasse 44
83435 Bad Reichenhall

Tel: +49 (0)8654 7007-50
Fax: +49 (0)8654 7007-51
Email: contact@zippermast.de
Web: www.zippermast.de
Linkedin: @zippermast

Management Team

Frank Woodcock, Geschäftsführer (CEO)
Volker Raupenstrauch, Technischer Geschäftsführer (CTO)
Jutta Klima, Chief Business Development Officer (CBDO)

Ansprechpartnerin – Contact

Jutta Klima (CBDO)
Tel: +49 (0)8654 7007-52
Email: jutta.klima@zippermast.de



Übersicht:

Zippermast ist ein junges „Scale-up“ Unternehmen mit Sitz in Bad Reichenhall, das sich seit 2014 als Partner in den Bereichen Sicherheit und Verteidigung sowie sicherheitsrelevanter Industrie etabliert.

Zusammen mit unseren Kunden im Bereich der Verteidigung, Rüstung und Behörden mit Sicherheitsaufgaben arbeiten wir an Lösungen, die einen Mehrwert im Bereich hochmobiler Anwendungen unter herausfordernden Umweltbedingungen leisten.

Unser vorderstes Ziel ist es, Streitkräfte bei der Integration von Sensoren und Effektoren zu unterstützen und einen wertvollen Beitrag zur Digitalisierung zu leisten, um für das Gefechtsfeld der Zukunft gewappnet zu sein.

Produktportfolio:

Unser patentiertes, innovatives Mastsystem und die zugehörigen Subsysteme Lageausgleichseinheit (SLU) und generischer Schwenk-Neigekopf erfüllen die querschnittlichen Anforderungen moderner Streitkräfte in Bezug auf Zuverlässigkeit, Modularität, Interoperabilität und Flexibilität.

Als System-Integrator zwischen Plattformen und Nutzlasten streben wir nach Lösungen, die einen Beitrag zur Reaktionsfähigkeit und Überlegenheit in modernen Gefechtsszenarien bieten und eine Brückenfunktion zwischen

Overview:

Zippermast is a young "scale-up" company based in Bad Reichenhall, which has established itself as a partner in the fields of security and defence as well as security-related industries since 2014.

Together with our customers in the fields of defence, armaments and authorities with security tasks, we work on solutions that provide added value in the field of highly mobile applications under challenging environmental conditions.

Our primary goal is to support armed forces in the integration of sensors and effectors and to make a valuable contribution to digitalisation in order to be prepared for the battlefield of the future.

Product Portfolio:

Our patented, innovative mast system and the associated subsystems, the position levelling unit (SLU) and generic pan/tilt head, meet the cross-sectional requirements of modern armed forces in terms of reliability, modularity, interoperability and flexibility.

As a system integrator between platforms and payloads, we strive for solutions that contribute to responsiveness and superiority in modern combat scenarios and act as a bridge between the tactical and operational levels.

