

# Tagungsbroschüre Conference brochure

## Informationsveranstaltung

für künftige und amtierende deutsche Militärattachés sowie in der Bundesrepublik akkreditierte ausländische Militärattachés

### IM DIALOG MIT MILITÄRATTACHÉS

## Informative Event

For future and current German military attachés as well as foreign military attachés accredited in the Federal Republic of Germany

### FACE TO FACE WITH MILITARY ATTACHÉS



Schloss Diedersdorf

23. Juni 2026

Schloss Diedersdorf  
Großbeeren (bei Berlin)

## Programme and Schedule

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 09:30 | Welcome coffee in the exhibition areas   | 14:30 | Opportunity for one-to-one discussions between <b>foreign attachés</b> and <b>exhibiting companies</b>   |
| 09:50 | Series of presentations for <b>exhibitors and visitors from the industry</b> (see below)                     | 15:30 | Opportunity for one-to-one discussions between <b>German attachés</b> and <b>exhibiting companies</b> .  |
| 11:20 | Series of presentations for <b>course participants</b> (see below)   | 18:00 | Champagne reception and welcome in the castle courtyard<br><b>Dr Marcello Mariucci</b> , Head of the SME Working Group at DWT e.V.<br><b>German Federal Ministry of Defence</b><br><b>Col GS Mark Heffron</b> , Doyen of the military attachés |
| 12:00 | Light lunch / barbecue buffet in the castle courtyard  | 18:30 | Networking evening   Talk, Eat & Drink   |
| 13:00 | Opening of the exhibition  | 21:30 | Last orders / Wrap-up / Return transport if required   |
| 13:10 | Series of presentations for <b>foreign military attachés</b> (see below)                                     | 22:00 | End of the event   |
| 13:15 | Opportunity for one-to-one discussions for <b>German course participants</b> and <b>exhibiting companies</b> |       |  |

## Programme

In the 'Schmiede' lecture room we are offering a 70-minute lecture block for each of the three groups: 'Participants from the business sector / exhibitors', 'Course participants / upcoming military attachés' and "Foreign military attachés", each lasting 70 minutes, whose content is tailored to the specific interests of the respective groups.

09:50 Lecture block for **exhibitors and visitors from the business sector**

11:20 Presentation session for **course participants**

13:10 Presentation session for **foreign military attachés**

## Your speakers

### Welcome address (5 minutes)

**Dr Marcello Mariucci**, Managing Director, ELT and Head of the SME Working Group at the DWT

### Latest developments in foreign trade and arms export policy (15 minutes)

**Kai Pawlowski**, Head of Division 213, Licences for Conventional Arms, Federal Office for Economic Affairs and Export Control

**Sarah Hartmann**, Division 211, Policy and Procedural Issues, Federal Office for Economic Affairs and Export Control

### Licensing criteria for arms export controls (15 minutes)

**Dr Ulrich Karpenstein**, Partner, Redeker Sellner Dahs

### DSEI Germany – A landmark event for defence and security (15 minutes)

**Bernd Kögel**, Managing Director, DSEI Germany

### Foreign investment in the German defence industry – framework conditions and current developments (15 minutes)

**Dr Roya Sangi**, Partner, Redeker Sellner Dahs



List of Participants



Conversation matrix

## Programm und Ablaufplan

|       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 09:30 | Begrüßungskaffee in den Ausstellungsbereichen  | 14:30 | Möglichkeit individueller Gesprächstermine für <b>Ausländische Attachés</b> und ausstellende Unternehmen  |
| 09:50 | Vortragsblock für <b>Aussteller und Besucher aus der Wirtschaft</b> (siehe untenstehend)                               | 15:30 | Möglichkeit individueller Gesprächstermine für <b>Deutsche Attachés</b> und ausstellende Unternehmen  |
| 11:20 | Vortragsblock für <b>Lehrgangsteilnehmer</b> (siehe untenstehend)  | 18:00 | <b>Sektempfang und Begrüßung im Schlosshof</b><br><i>Dr. Marcello Mariucci</i> , Leiter des Arbeitskreises Mittelstand der DWT e.V.<br><i>Bundesministerium der Verteidigung</i><br><i>Oberst i.G. Mark Heffron</i> , Doyen der Militärattachés |
| 12:00 | Mittagsimbiss / Grillbuffet im Schlosshof  | 18:30 | Kommunikationsabend   Talk, Eat & Drink   |
| 13:00 | Eröffnung der Ausstellung  | 21:30 | Last Order / Ausklang / ggf. Rücktransport  |
| 13:10 | Vortragsblock für <b>Ausländische Militärattachés</b> (siehe untenstehend)   | 22:00 | Ende der Veranstaltung  |
| 13:15 | Möglichkeit individueller Gesprächstermine für <b>Deutsche Lehrgangsteilnehmer</b> und <b>ausstellende Unternehmen</b> |       |   |

## Inhaltliche Beiträge

Im Vortragsraum „Schmiede“ bieten wir für die drei Gruppen „Teilnehmer aus der Wirtschaft / Aussteller“, „Lehrgangsteilnehmer / künftige Militärattachés“ und „Ausländische Militärattachés“ einen jeweils 70-minütigen Vortragsblock an, deren Inhalte sich auf die inhaltlichen Interessen der Gruppen spezialisieren.

09:50 Vortragsblock für **Aussteller und Besucher aus der Wirtschaft**

11:20 Vortragsblock für **Lehrgangsteilnehmer**

13:10 Vortragsblock für **Ausländische Militärattachés**

## Ihre Vortragenden

### Begrüßung zur Veranstaltung (5 Minuten)

*Dr. Marcello Mariucci*, Geschäftsführer, ELT und Leiter Arbeitskreis Mittelstand der DWT

### Aktuelles zur Außenwirtschafts- und Rüstungsexportpolitik (15 Minuten)

*Kai Pawlowski*, Referatsleiter 213, Genehmigungen für konventionelle Rüstungsgüter, Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle  
*Sarah Hartmann*, Referat 211, Grundsatz- und Verfahrensfragen, Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

### Genehmigungsmaßstäbe der Rüstungsexportkontrolle (15 Minuten)

*Dr. Ulrich Karpenstein*, Partner, Kanzlei Redeker Sellner Dahs

### DSEI Germany - Ein Meilenstein für Verteidigung und Sicherheit (15 Minuten)

*Bernd Kögel*, Geschäftsführer, DSEI Germany

### Auslandsinvestitionen in die deutsche wehrtechnische Industrie – Rahmenbedingungen und aktuelle Entwicklungen (15 Minuten)

*Dr. Roya Sangi*, Partner, Kanzlei Redeker Sellner Dahs

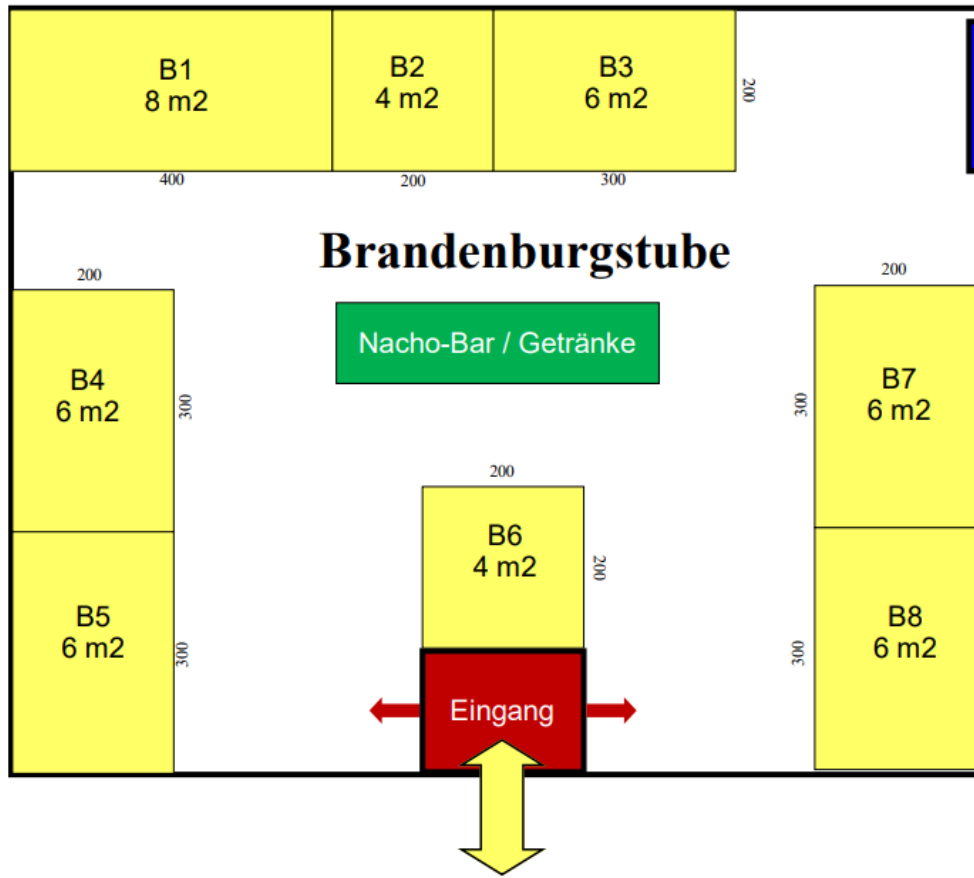


Teilnehmerliste

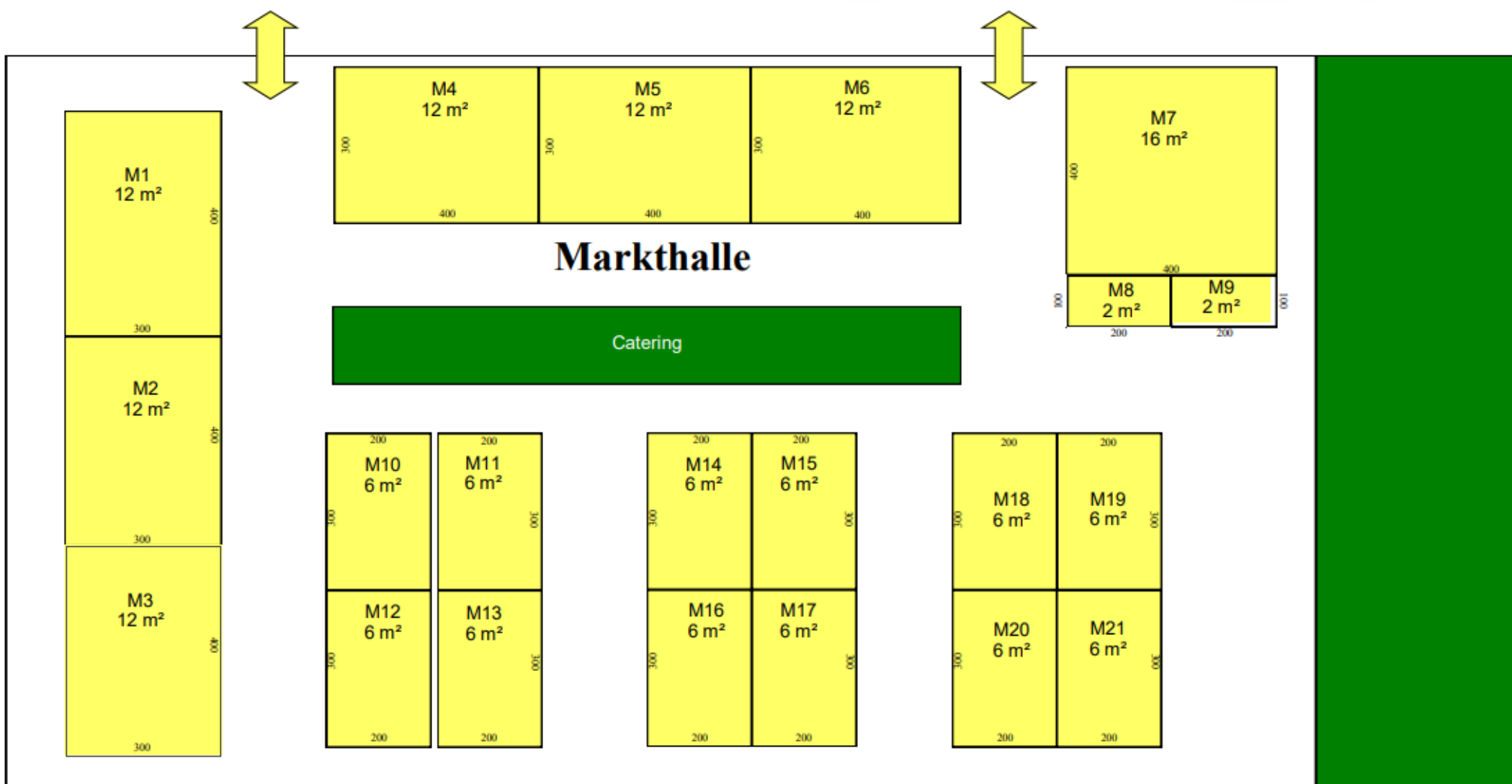


Gesprächsmatrix

# Lageplan / Floor Plan



| Stand m <sup>2</sup> | Unternehmen |                                |
|----------------------|-------------|--------------------------------|
| M1                   | 12          | DIEHL Defence                  |
| M2                   | 12          | DIRKS Defence                  |
| M3                   | 12          | Eurofighter                    |
| M4                   | 12          | Northrop Grumman LITEF         |
| M5                   | 12          | INTEC                          |
| M6                   | 12          | MBDA                           |
| M7                   | 16          | Hensoldt                       |
| M8                   | 2           | Reiser Simulation and Training |
| M9                   | 2           | DiGOS Potsdam                  |
| M10                  | 6           | FFG Flensburger Fahrzeugbau    |
| M11                  | 6           | Dolezych                       |
| M12                  | 6           | Eurofighter                    |
| M13                  | 6           | Scalian Group                  |
| M14                  | 6           | Aeromarine Systembau           |
| M15                  | 6           | MetrohM                        |
| M16                  | 6           | MORAI                          |
| M17                  | 6           | FibreCoat                      |
| M18                  | 6           | Airbus                         |
| M19                  | 6           | SPEKON                         |
| M20                  | 6           | HTS Tentiq                     |
| M21                  | 6           | AIM Infrarot Module            |

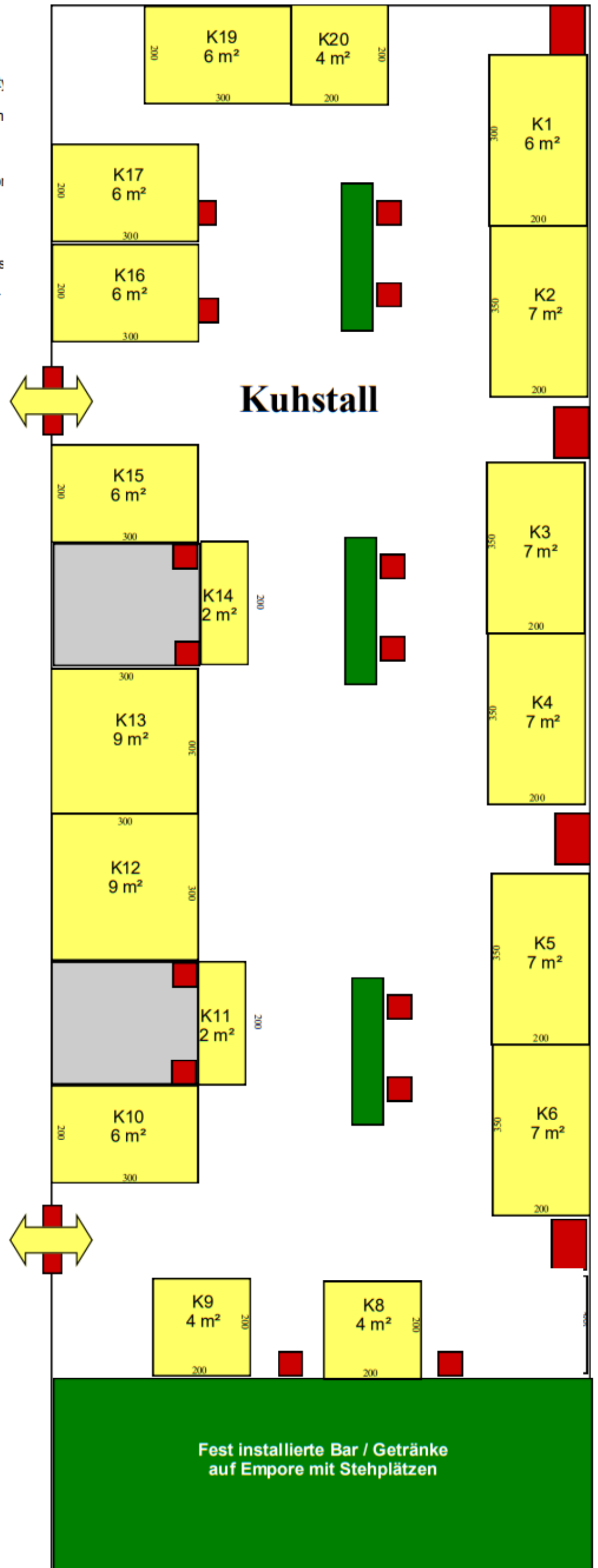
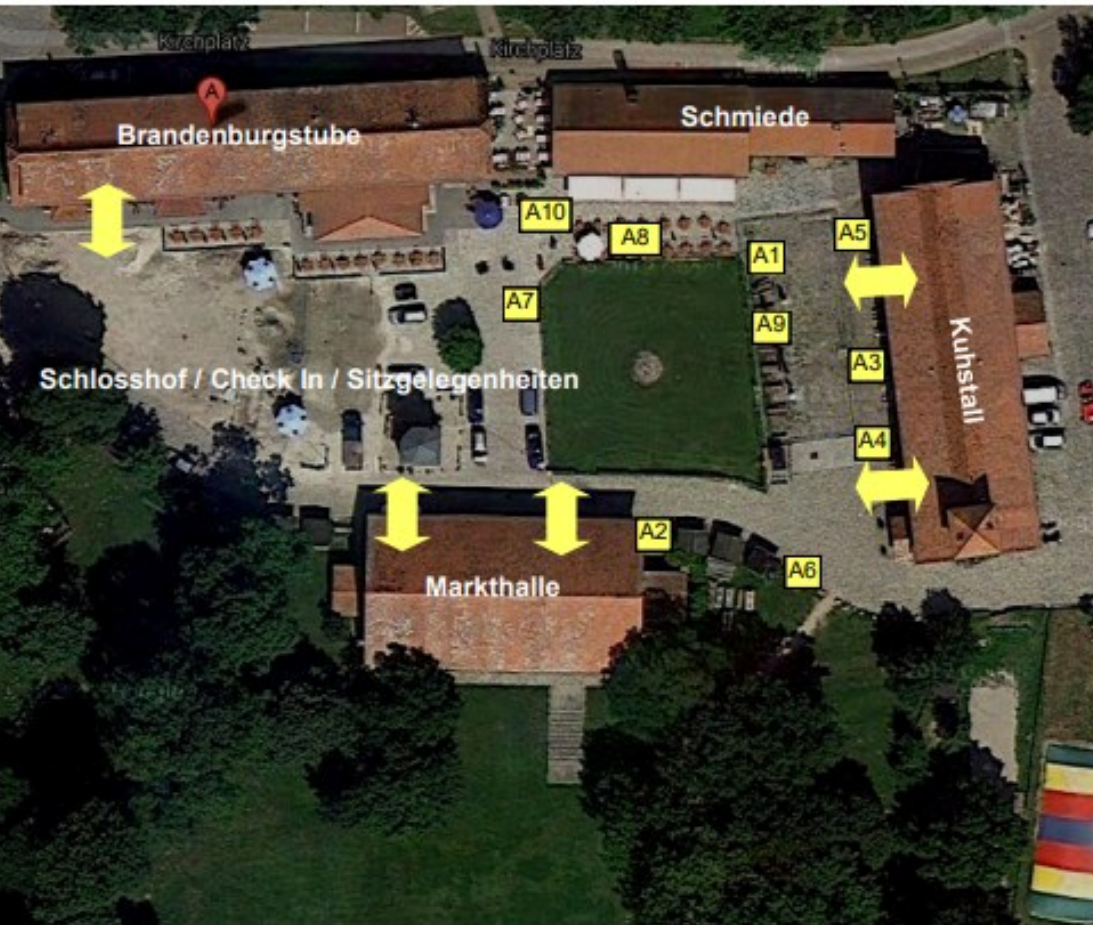


| Stand m <sup>2</sup> | Unternehmen             |
|----------------------|-------------------------|
| K1                   | 6 Infinteq              |
| K2                   | 6 PAPP MLS              |
| K3                   | 7 Helsing               |
| K4                   | 7 Heckler & Koch        |
| K5                   | 7 Raytheon              |
| K6                   | 7 Dynamit Nobel Defence |

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| K8  | 4 Maibach IPG                         |
| K9  | 4 IABG                                |
| K10 | 6 Tamsen Maritim                      |
| K11 | 2 Actemium Marine Electrical Systems  |
| K12 | 9 Schmitz Cargobull                   |
| K13 | 9 Kärcher Futuretech                  |
| K14 | 2 SG Strat. Netzwerke & Alumni / GIDS |
| K15 | 6 TAURUS Systems                      |
| K16 | 6 21Strategies                        |
| K17 | 6 RAM System                          |
| K19 | 6 PLATH                               |
| K20 | 4 Traversals                          |

| Stand m <sup>2</sup> | Unternehmen          |
|----------------------|----------------------|
| B1                   | 8 Leonardo           |
| B2                   | 4 RECONIQ            |
| B3                   | 6 Grob Aircraft      |
| B4                   | 6 ND SatCom          |
| B5                   | 6 Axon Public Safety |
| B6                   | 4 RUD Ketten         |
| B7                   | 6 Argus Interception |
| B8                   | 6 DSEI Germany       |

|     |                      |
|-----|----------------------|
| A1  | 25 HP Jammer         |
| A2  | 25 STOOF Internatio  |
| A3  | 25 Trasco            |
| A4  | 25 Defenture         |
| A5  | 25 Stratasys         |
| A6  | 25 EUROATLAS         |
| A7  | 25 Quantum Systems   |
| A8  | 25 LayerX            |
| A9  | 25 Lindner & Fischer |
| A10 | 12 Motorola / Silvus |



## M1

# DIEHL

## Defence

Diehl Defence GmbH & Co. KG mit Sitz in Überlingen bündelt die Geschäftsaktivitäten der Diehl-Gruppe in den Bereichen Verteidigung und Sicherheit und ist ein führendes Systemhaus im Bereich der Luftverteidigung. Als Partner der Bundeswehr und internationaler Streitkräfte entwickelt und liefert Diehl Defence Hightech-Ausrüstung in den Bereichen bodengebundene Luftverteidigung, Lenkflugkörper, Munition, Trainings- und Schutzsysteme. Mit rund 5.500 Beschäftigten erzielt Diehl Defence einen Jahresumsatz von über 2,5 Mrd. Euro.

Ansprechpartner: Daniel Schapelmann, [daniel.schepelmann@diehl-defence.com](mailto:daniel.schepelmann@diehl-defence.com)

## M2



Die Unternehmen der Dirks Defence & Security sind seit über 50 Jahren Partner der Bundeswehr, der NATO sowie weiteren öffentlichen Auftraggebern als auch der wehrtechnischen Industrie.

Von der Konzeption und Herstellung diverser Systeme wie z. B. mobiler Tankcontainer zur Trinkwasser- und Kraftstoffversorgung über die Wartung und Instandsetzung von geschützten und ungeschützten Fahrzeugen bis hin zu Speziallösungen im Bereich ABC-Abwehr bieten wir verlässliche Produkte und Lösungen und decken die Bedarfe unserer Kunden.

Ob in den eigenen Werken oder im Außendienst, unser erfahrenes, motiviertes und entsprechend geschultes Personal ist dabei der Schlüssel zum Erfolg.

Als Teil der Dirks Group kombinieren wir die Erfahrungen und Kompetenzen im Bereich Defence mit den Fähigkeiten industrieller Fertigungsprozesse, Logistik, Automatisierung und Digitalisierung und bieten so branchenübergreifende Lösungen an.

Sei es die Planung, der Aufbau und der Betrieb mobiler Infrastruktur, die Übernahme von Koordinations- und Montageleistungen, die Lagerung von Systemen, Gerät und Ersatzteilen bis hin zum After Sales Service, wir überzeugen Sie gerne mit unseren Leistungen.

Ansprechpartner: Zackery Maman, [zmaman@dirks-group.de](mailto:zmaman@dirks-group.de)

## M3/ M12



Der Eurofighter ist das größte europäische Verteidigungsprogramm. Deutschland, Großbritannien, Italien und Spanien sind die wichtigsten europäischen Partner. Die Eurofighter Jagdflugzeug GmbH leitet das Programm im Auftrag der Eurofighter-Partnerfirmen Airbus, BAE Systems and Leonardo - Europas führenden Luft- und Raumfahrtunternehmen.

Diese einzigartige Partnerschaft ermöglicht allen Beteiligten gleichberechtigten Zugang zu gemeinsamer Produktion und Entwicklung, sowie den Aufbau langfristiger politischer und wirtschaftlicher Beziehungen. Über 400 Unternehmen bilden heute ein einzigartiges Netzwerk – jeden Tag arbeiten mehr als 100.000 qualifizierte Fachkräfte aus ganz Europa in einer starken Partnerschaft zusammen. Sie bilden das Rückgrat von Europas größtem und erfolgreichstem Luftfahrtkooperationsprogramm. Weltweit haben sich bis heute zehn Luftstreitkräfte für den Eurofighter und seine weit gefächerten operationellen Fähigkeiten entschieden.

Das Flugzeug hat bisher über eine Million Flugstunden absolviert – ein eindrucksvoller Beweis für seine hohe Zuverlässigkeit und unvergleichliche Flexibilität weltweit. Durch die stetige Weiterentwicklung des Eurofighters können Kunden und Partnerationen ihre Verteidigungsfähigkeiten gegenüber neuen Bedrohungen und Herausforderungen kontinuierlich ausbauen. Der Eurofighter sichert den europäischen und alliierten Luftraum.

Innovation und Zukunftskompetenzen sind der zentrale Treiber der kontinuierlichen Weiterentwicklung - der Eurofighter ist dabei bestens positioniert, um als Brücke zum Luftverteidigungssystem der nächsten Generation zu dienen.

Ansprechpartner: Vincenzo Pisani, [vincenzo.pisani@eurofighter.com](mailto:vincenzo.pisani@eurofighter.com)

## M4



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.

Ansprechpartner: Tanja Loforte, [loforte.tanja@litez.de](mailto:loforte.tanja@litez.de)

## M5



Die INTEC Gruppe mit über 25jähriger Expertise ist der verlässliche Partner für Engineering, Systemintegration & Technischer Dokumentation. Als herstellerunabhängiger & hardwareneutraler Partner der Bundeswehr entwickeln wir ganzheitliche Lösungen über den gesamten Lebenszyklus – von Konzeption und Engineering über Systemintegration bis zu ILS- und Lifecycle-Support. Zuverlässig, effizient und aus einer Hand über alle Dimensionen – Luft, Land, See & Cyber – hinweg.

Ansprechpartner: [info@intec.group](mailto:info@intec.group)

## M6



MBDA in Deutschland ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung und Produktion von Raketen- und Luftverteidigungssystemen und Teil der europäischen MBDA-Gruppe. Der MBDA in Deutschland ist in der Lage, komplexe Waffen zu entwerfen und herzustellen, um das gesamte Spektrum aktueller und zukünftiger operativer Anforderungen der drei Streitkräfte (Land, See und Luft) zu erfüllen. Das Unternehmen ist außerdem an der Entwicklung von Hochenergie-Lasereffektoren sowie von Subsystemen und Komponenten wie Sprengkopfsystemen und Antriebssystemen beteiligt.

Ansprechpartner: Sabrina Schmid, [marketing@mbda-systems.de](mailto:marketing@mbda-systems.de)

## M7



HENSOLDT ist ein führendes Unternehmen der europäischen Verteidigungsindustrie mit globaler Reichweite. Das Unternehmen mit Sitz in Taufkirchen bei München entwickelt Sensorlösungen für Verteidigungs- und Sicherheitsanwendungen. Als Systemintegrator bietet HENSOLDT plattformunabhängige, vernetzte Sensoren an. Zugleich treibt das Unternehmen die Entwicklung der Verteidigungselektronik und Optronik voran und investiert in neue Lösungen auf Grundlage von Software-Defined Defence. Außerdem erweitert das Unternehmen sein Angebot um neue Service-Modelle und baut sein Portfolio an Systemlösungen aus. 2025 erzielte HENSOLDT einen Umsatz von 2,46 Milliarden Euro. Nach der Übernahme der ESG-Gruppe beschäftigt das Unternehmen rund 9.500 Mitarbeiter. HENSOLDT ist an der Frankfurter Wertpapierbörse im MDAX notiert.

Ansprechpartner: Sabrina Aschemann, [sabrina.aschemann@hensoldt.net](mailto:sabrina.aschemann@hensoldt.net)

## M8



Reiser Simulation and Training GmbH is a leading provider of high-fidelity, customer-specific simulation and training systems for the world's most demanding civil and military aviation operators. Its solutions set new standards in realism, precision, and reliability while enhancing mission readiness and operational performance.

REISER develops and manufactures a comprehensive portfolio ranging from cockpit components and targeted fidelity applications, including VR and XR trainers, to Flight Training Devices (FTD) and state-of-the-art Full-Flight Simulators (FFS) up to EASA Level D. By mastering every stage – from data capture, design to manufacturing and system integration – REISER ensures seamless, high-performance training solutions. Working closely with its customers, REISER delivers customized training solutions across air, land, and maritime domains.

Ansprechpartner: Björn Kanstorf, [bjoern.kanstorf@reiser-st.com](mailto:bjoern.kanstorf@reiser-st.com)

## M9



Die DiGOS Potsdam GmbH aus Potsdam entwickelt hochpräzise Laser-Ranging-Systeme für Space Situational Awareness (SSA), Satellite Laser Ranging (SLR) und die Beobachtung unkooperativer Objekte im Erdorbit (SDLR). Das Unternehmen ist spezialisiert auf mobile optische Bodenstationen zur präzisen Orbitbestimmung, unabhängigen Weltraumlageerfassung und den Schutz kritischer Infrastrukturen im Kontext moderner Weltraumoperationen.

Die Systeme ermöglichen zentimeter- bis millimetergenaue Messungen und kombinieren hochpräzise Weltraumlage mit mobilen, schnell verlegbaren Lasersystemen. Dadurch eignen sich die Lösungen insbesondere für zeitkritische und sicherheitsrelevante Einsatzszenarien sowie für resiliente und verteilte SSA-Netzwerke.

DiGOS arbeitet an Technologien zur präzisen Verfolgung und optischen Interaktion mit Satellitensystemen und verbindet dabei Kompetenzen aus Raumfahrt, Sensorik und laserbasierter Systemintegration. Die Technologien basieren auf europäischer Entwicklung und kommen bereits in internationalen Raumfahrt- und Forschungsprogrammen zum Einsatz. 2024 wurde DiGOS von der European Space Agency als „21 Rising Star“ ausgezeichnet.

Ansprechpartner: Daniel Tietze, [daniel.tietze@digos.eu](mailto:daniel.tietze@digos.eu)

## M10



Der Ursprung der FFG liegt im Schiffbau und geht bis auf das Jahr 1872 zurück. Zunächst wurden in Flensburg Segelschiffe gebaut, dann Dampfer auf Kiel gelegt. Bereits 1963, als ein zuverlässiger Partner für die Instandsetzung von Kettenfahrzeugen gesucht wurde, führten die große Erfahrung und das hochentwickelte Know-how zu einer bis heute anhaltenden Partnerschaft mit der Bundeswehr. Aus dem zunächst gegründeten Kettenfahrzeugbereich der Werft wurde 1980 die FFG.

Basierend auf dem enormen Wissensschatz im Bereich der Instandsetzung haben wir uns zunächst zum Spezialisten für Kampfwertsteigerungen und Nutzungsdauerverlängerungen weiterentwickelt. Was mit der Umrüstung des deutschen Schützenpanzers Marder in den 80er Jahren begann, fand danach seinen vorläufigen Höhepunkt in der Entwicklung verschiedener M113-Modernisierungskonzepte für den internationalen Markt. Mit dem umfassenden Know-how und der jahrelangen Erfahrung als Upgrade-Spezialist waren der Schritt zum Fahrzeughersteller und die Etablierung der FFG als Systemhaus dann die konsequente Fortsetzung der erfolgreichen Unternehmensentwicklung.

Heute sind wir ein internationales Hightech-Unternehmen, das mit Innovationen im wehrtechnischen Bereich neue Maßstäbe setzt und mit über 1.500 Mitarbeitern in der Unternehmensgruppe überall auf der Welt tätig. Neben der Instandsetzung – die unverändert ein wesentliches Standbein unserer Aktivitäten ist und immer war – gehören zunehmend die Entwicklung, Herstellung, Umrüstung und Optimierung von gepanzerten Ketten- und Radfahrzeugen einschließlich Sicherheitskonzepten zum Schutz der Insassen gegen Minen und ballistische Bedrohungen zu unseren Kernkompetenzen. Die firmeneigenen Entwicklungen WiSENT 2, ACSV (Armoured Combat Support Vehicle), das Bergemodul für den Boxer und unser Technologieträger Genesis sind eindrucksvolle Ergebnisse dieser Evolution.

Das nach DIN EN ISO9001 zertifizierte, prozessorientierte FFG-Qualitätsmanagementsystem gewährleistet eine optimale Gestaltung und Standardisierung unserer Unternehmensprozesse. Unser Ziel ist es, Effektivität und Effizienz aufrechtzuerhalten und zu steigern, ohne dabei die notwendige Flexibilität aus den Augen zu verlieren.

Auch in Zukunft wird die FFG der zuverlässige Instandsetzer, Upgrade-Spezialist, Hersteller und Partner für die Bundeswehr, andere Streitkräfte und Partnerunternehmen bleiben, wobei wir alles daran setzen werden, das Unternehmen noch breiter als bisher aufzustellen und auch weiterhin international auszurichten.

Ansprechpartner: Thorsten Peter, [thorsten.peter@ffg-flensburg.de](mailto:thorsten.peter@ffg-flensburg.de)

## M11

# Dolezych

EINFACH SICHER

Unser Produktportfolio umfasst mehr als 50.000 Artikel, die weltweit bereitstehen, wenn Lasten auf der Straße, der Schiene, zu Wasser oder in der Luft zu heben, zu transportieren oder zu sichern sind. Darunter finden sich neben universellen Hilfsmitteln für standardisierte Anforderungen auch viele spezifische Sonderanfertigungen. Produktinnovationen, engineered by Dolezych, machen die tägliche Arbeit der Anwender leichter. Dabei ist die Sicherheit der Produkte auch durch das zertifizierte QM-System und den unternehmenseigenen Prüflaboren gewährleistet.

Als zugelassener Hersteller und Lieferant begleitet Dolezych den Prozess bis zur Einführung mit NATO-Versorgungsnummer.

Seit mehr als 30 Jahren beliefert Dolezych die Bundeswehr mit einem umfangreichen Nato-Produktsortiment, bestehend aus Ladungssicherungs- und Anschlagmitteln, vom Anschlagpunkt bis zum Zurrgerät.

Durch die Mitarbeit in relevanten nationalen und internationalen DIN-CEN-Normungsausschüssen sowie in VDI-Gremien, erfüllen die Produkte von Dolezych weltweit schon heute die zukünftigen Produkthanforderungen von morgen. Die Kooperationen mit Universitäten und Fachhochschulen sorgen zudem für eine enge Verzahnung mit Forschung und Entwicklung. Daraus resultieren zahlreiche patentierte Produktinnovationen auf dem Gebiet der Hebe- und Transporttechnik.

Neben Entwicklung, Herstellung und Vertrieb seiner Produkte bietet der Dortmunder Mittelständler ein umfangreiches Serviceangebot:

Beratung, Wartung, Prüfung und Reparatur aller Hebe-, Anschlag- und Ladungssicherungsmittel gehören zum Dienstleistungspaket dazu.

Darüber hinaus bietet Dolezych vielseitige Schulungsprogramme mit Qualifikationsnachweis an. Der Anwender erhält produktbereichsübergreifende Informationen in praxisorientierten Seminaren zum sicheren Heben und Transportieren. Hervorzuheben ist, dass Dolezych das BPL-Schulungsprogramm entwickelt hat, zugelassener Schulungsanbieter für die BPL (Beauftragte Person Ladungssicherung) ist und Schulungen bei der Bundeswehr durchführt hat.

Dolezych ist seit 2007 Rahmenvertragspartner der BwFPS für Ladungssicherungsmittel.

Ansprechpartner: Hans-Joachim Jaap, [hans-joachim.jaap@dolezych.de](mailto:hans-joachim.jaap@dolezych.de)

## M14



# AEROMARITIME GROUP

Aeromarine Group brings together leading specialists in communication engineering to deliver secure, interoperable systems for global defense and security organizations.

From our heritage in naval communications to today's work supporting land, air and maritime operations, we combine engineering excellence, innovation and open architecture to create systems that perform to the highest standards. Our work is trusted by governments, defense forces and security agencies in more than 40 countries. Wherever we operate, our focus is on reliability, integrity and partnership.

We design, engineer and support mission-critical communication systems for the most demanding applications, anywhere in the world.

Our solutions combine proven architecture with future-ready technology, ensuring interoperability and cyber resilience across all environments.

From concept to commissioning, we provide complete system design, integration and lifecycle support, working closely with customers to deliver seamless, dependable communication networks.

Our portfolio of products provides our customers with best in class solutions to their unique strategic and operational communications challenges.

From bespoke products – engineered to deliver a unique solution – to integrated systems using state-of-the-art components, our customers rely on us to deliver the reliability and longevity they need.

Ansprechpartner: Reinhard Nowak, Mobil Telefon 0162-6128934

## M15



High-Tech-Lösungen zur Identifizierung von Drogen, Explosiv- und Gefahrstoffen. Verlässliche Leistung im Einsatz für Polizei, Sicherheitskräfte und Spezialeinheiten.

Mit dem molekularen Fingerabdruck einer Substanz bestimmen Raman-Spektrometer schnell und zuverlässig dessen Identität und das in wenigen Sekunden.

Metrohm bietet modernste handgehaltene Geräte, Stand OFF Lösungen oder Laborgeräte für die forensische Untersuchung.

Die Metrohm AG mit Hauptsitz in Herisau, Schweiz ist heute in über 80 Ländern mit Tochtergesellschaften vertreten.

Ansprechpartner: Dr. Kai Henning Viehweger, [kai.viehweger@metrohm.com](mailto:kai.viehweger@metrohm.com)

## M16



MORAI entwickelt hochrealistische Digital-Twin-Simulationslösungen für die Entwicklung, Validierung und Absicherung autonomer sowie teilautonomer Systeme in sicherheitskritischen Einsatzumgebungen. Die modulare Plattform ermöglicht die präzise Simulation komplexer Missionen für unbemannte Boden- (UGV) und Luftsysteme (UAV) sowie für Manned Unmanned-Teaming-Anwendungen (MuM-T) entlang des gesamten Entwicklungszyklus. Das 2018 in Südkorea gegründete Unternehmen ist seit 2024 mit der MORAI GmbH in München vertreten und unterstützt internationale Kunden aus den Bereichen Automotive, Defense, Security und Dual-Use bei der effizienten Entwicklung der nächsten Generation autonomer Mobilitäts- und Verteidigungssysteme. Durch die enge Zusammenarbeit mit führenden Industriepartnern, Forschungseinrichtungen und Verteidigungsorganisationen treibt MORAI die Entwicklung vernetzter autonomer Systeme aktiv voran.

Ansprechpartner: Thomas Guntschnig, [thomas.guntschnig@morai.ai](mailto:thomas.guntschnig@morai.ai)

## M17



FibreCoat ist ein deutsches Deep-Tech-Unternehmen, das industrielle Lösungen für elektromagnetische Signaturkontrolle und Schutzsysteme entwickelt und produziert. Basierend auf einer skalierbaren Metallbeschichtungstechnologie verbindet FibreCoat die Leistungsfähigkeit metallischer Strukturen mit der Verarbeitbarkeit moderner Hochleistungsfasern.

Im Verteidigungsbereich adressiert FibreCoat zentrale Bedrohungen moderner Operationsumgebungen: Radaraufklärung, elektronische Störungen und sensorbasierte Zielerfassung. Das Portfolio umfasst Materialien und Systemlösungen für Radarabsorption (RAM), Chaff sowie integrierte Dispensing-Systeme. Zusätzlich ermöglicht die Technologie effektives EMI Shielding zum Schutz kritischer Elektronik und Plattformen vor elektromagnetischer Beeinflussung.

Ansprechpartner: Andreas De Palmaer, andreas.depalmaer@fibrecoat.de

## M18



Airbus delivers comprehensive support for uncrewed aircraft systems, combining design excellence with decades of operational experience. With more than 7,300 missions and over 90,800 flight hours, our services help operators carry out their missions safely, efficiently and with confidence.

As a single-service provider for UAS services worldwide, Airbus DS Airborne Solutions (ADAS) supports a broad portfolio of systems, from VTOL and Tactical systems to Medium Altitude Long Endurance (MALE) UAS. These services are available for military, institutional and civil missions, integrating both Airbus and partner systems within a unified Intelligence, Surveillance and Reconnaissance (ISR) service approach.

Covering consulting, training, full mission execution and data management, our capabilities build on the heritage of ADAS, which delivers trusted operational services for defence, security and civil customers, including the German Air Force and Army. Airbus ensures that uncrewed systems remain mission-ready wherever they operate.

## M19



Wir sind ein innovatives deutsches Unternehmen mit einer langen Tradition im technischen Textilbereich. Unsere Fallschirmsysteme sind weltweit bekannt. Zu SPEKON's Portfolio gehören ebenfalls Lastennetze und Lastenschirme. Dank unserer hausinternen Forschung & Entwicklung sind auch kundenspezifische Lösungen möglich..

Ansprechpartner: Serdar Kaya, kaya@spekon.com

## M20



HTS TENTIQ creates spaces for great things – because we believe an ideal space solution exists for every sector and every application. For many years we have been making an impact in the tent industry as experts in development, manufacturing, quality, selection, technology, customer service and innovation made in Germany. We produce temporary and innovative space solutions for your future. Our wide range of products leaves nothing to be desired. We implement custom designs and sector-specific solutions quickly and easily thanks to our comprehensive technical expertise. On the basis of continuous product development and a focus on flexibility, quality, sustainability and reliability, we are able to offer our customers the best products in the sector along with premium service worldwide. However, HTS TENTIQ not only creates space, but also adds value. To this end, we always keep the big picture in mind. Our environment is just as important to us as our employees and fellow human beings. Benefit from our years of experience and let us advise you. Our highly qualified staff always know exactly which tent system suits you best.

Bremedic provides complete equipment packages for international healthcare projects as well as consulting services for health facility planning, equipment sourcing, project & bid management and related fields. Together with experienced consulting partners, manufacturers and project specialists we provide tailored solutions and create value for you. With more than a decade of experience in tender business in the healthcare & scientific sector, mobile medical solutions and turnkey projects, we are the right partner for your project.

Ansprechpartner: Patrick Goldmann, patrick.goldmann@hta-tentiq.cor

## M21



Die AIM INFRAROT-MODULE GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt hochwertige Infrarotdetektoren und Wärmebildgeräte sowie Stirling-Kühlmaschinen für den Betrieb der Detektoren bei kryogenen Temperaturen. Das Hightech-Unternehmen vereint alle relevanten Kernfähigkeiten in den Bereichen Elektronik, Mikroelektronik, Halbleitertechnologie bis hin zur Kristallzucht, Optik und Feinmechanik unter einem Dach.

Ansprechpartner: Thomas Schacherer, Thomas.schacherer@aim-ir.com

## K1



Die INFINTEQ GmbH aus Mülheim an der Ruhr entwickelt vernetzte, autonome Drohnensysteme für anspruchsvolle Einsätze zu Land, auf dem Wasser und in der Luft. Unsere modulare Plattform Gull One kombiniert luftgestützte und maritime Drohnen in einem hochsicheren, intelligenten Mesh-System. Sie ermöglicht Echtzeit-Koordination, präzise Datenerfassung und -auswertung sowie eine skalierbare Einsatzfähigkeit – auch in sicherheitskritischen Umgebungen. Connecting Smart Drones – diesem Leitsatz folgend, begegnen wir den Herausforderungen der heutigen Zeit mit dem Einsatz intelligenter Systeme: Informationsgewinnung, Informationsbereitstellung und Informationsauswertung. INFINTEQ entwickelt dafür unbemannte Drohnensysteme, die nahtlos zusammenarbeiten – vernetzt, autonom, zuverlässig. Unser Ziel ist es, Präzision und Effizienz auf ein neues Niveau zu heben und den Weg für eine vernetzte, sichere Zukunft zu ebnen. Ob zur Aufklärung, Gefahrenabwehr oder zum Schutz kritischer Infrastruktur: Unsere Technologie stärkt die Einsatzfähigkeit von Streitkräften, Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben. Durch die adaptive Integration von KI, Sensorik und Kommunikation entstehen Systeme, die in Echtzeit reagieren, resilient agieren und strategische Entscheidungen fundiert unterstützen. Ein aktuelles Entwicklungsprojekt ist Seadler – eine neuartige luftgestützte Trägerplattform, die maritime AUVs sicher und gezielt als Payload ins Ziel bringen kann. Damit erweitern wir die operative Reichweite unserer Systeme insbesondere in maritimen Szenarien und leisten einen Beitrag zur technologischen Souveränität im Bereich Aufklärung und Verteidigung. Gemeinsam mit Partnern wie EvoLogics schaffen wir ein interoperables Ökosystem, das boden-, wasser- und luftbasierte Systeme intelligent vernetzt. Der Fokus liegt auf robustem Betrieb, maximaler Autonomie und höchster Verlässlichkeit – für Souveränität, wenn es darauf ankommt.

Ansprechpartner: info@infinteq.com

## K2



Wir erbringen für meist militärische Kunden Dienstleistungen im Bereich Logistik und Infrastruktur. In den vergangenen Jahren haben wir vielfältige Projekte in schwierigem Umfeld umgesetzt, sei es an den Standorten der Bundeswehr Afghanistan, in Mali oder im Niger. Für Rheinmetall haben wir aktuell in der Ukraine Instandsetzungspunkte für militärische Fahrzeuge vor Ort aufgebaut. Mit unseren Lösungen im Bereich Modulbau konnten wir für Krankenhäuser modulare Operationssäle und eine Neonatologie umsetzen. Zusammen mit unserer Tochtergesellschaft WWSG bieten wir auch Wasser- und Abwasseraufbereitungsanlagen für Militärs an.

Ansprechpartner: Dieter Merkinge, d.merkinge@papp-mls.com

## K3



Helsing ist ein KI- und Softwareunternehmen der neuesten Generation im Sicherheits- und Verteidigungsbereich. Unser Fokus: entscheidende KI-Fähigkeiten für den Schutz unserer Demokratien. Helsing wurde als inhabergeführtes Technologie-Unternehmen gegründet, um den ausschließlichen Geschäftszweck der Entwicklung und Einführung von KI-Fähigkeiten im Sicherheitssektor zu verfolgen. Es ist Helsing's Anspruch, als europäischer Technologievorreiter demokratische Gesellschaften zu befähigen, souveräne Entscheidungen zu treffen und eigene ethische Standards durchsetzen zu können. Unsere Teams entwickeln Technologien, die operative Fähigkeiten neuer und bestehender Verteidigungssysteme in ein neues Zeitalter führen. Wir entwerfen und entwickeln neue Arten autonomer Systeme. Gleichzeitig arbeiten wir mit Regierungen und der Industrie zusammen, um bestehende Hardware in ein neues, KI-gestütztes Netzwerk zu integrieren. Unsere Mission: "Künstliche Intelligenz zum Schutze unserer Demokratien".

Ansprechpartner: Sebastian Kuhl, sebastian-kuhl@helsing.ai

## K4



Seit mehr als 75 Jahren steht Heckler & Koch als mittelständisches Unternehmen für Innovation, Verlässlichkeit und handwerkliche Perfektion mit festen Wurzeln am Standort Deutschland. Wir sind als weltweit führender Hersteller von Handfeuerwaffen der verantwortungsvolle und zuverlässige Partner für Sicherheitskräfte, Polizei und Einsatzkräfte der NATO sowie für die mit ihr assoziierten Staaten.

Als international aufgestellte Unternehmensgruppe mit Sitz in Oberndorf am Neckar leisten wir mit unseren Tochtergesellschaften in den USA, Frankreich und Großbritannien einen wesentlichen Beitrag zum Schutz von Freiheit und Demokratie weltweit.

Ansprechpartner: hkinfoboard@heckler-koch-de.com

## K5



Raytheon Deutschland GmbH – today a company of RTX Corporation – started 1987 in Freising as part of Texas Instruments Defence developing the Tornado Emitter Location System. Ten years later the former Raytheon Company acquired the business and the Freising subsidiary became Raytheon Deutschland.

As a leading German company in Electromagnetic Warfare, we provide established and future-proof system solutions with superior performance, combined sensor data analysis and a wide range of product lifecycle services granting mission success. Raytheon Deutschland is highly focused on customer specific system developments and sustaining advanced product capability for future challenges. As a German legal entity we are able to develop and support ITAR-free key technology in the areas of Electromagnetic Warfare, sensor solutions and artificial intelligence systems. The strong backup of RTX makes us a highly reliable partner even in multinational and multidisciplinary programs.

Ansprechpartner: Mario Nawroth, m-nawroth@raytheon.com

## K6



Die Dynamit Nobel Defence GmbH (DND) ist ein mittelständisches Systemhaus der wehrtechnischen Industrie mit Sitz in Burbach im Siegerland, rund 100 km nördlich von Frankfurt am Main. Auf einem über einen Quadratkilometer großen Werksgelände und weiträumig dislozierten Gebäuden sowie Fertigungskomplexen entwickelt, produziert und erprobt DND hochkomplexe sicherheitsrelevante Technologien. Weitere Standorte befinden sich in Berlin, Leipzig und Kiel. Insgesamt beschäftigen wir 600 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

DND verfügt über ein breit aufgestelltes Produkt- und Leistungsportfolio. Dieses umfasst schultergestützte Mehrzweckwaffen, Reaktivschutzsysteme für Landplattformen, Sperr- und Schutzsysteme, Lösungen zur Digitalisierung von Landstreitkräften sowie Brandschutzsysteme für zivile und militärische Anwendungen. Darüber hinaus bietet DND Testladungen, Umwelt- und Qualifikationsdienstleistungen sowie umfangreiche Forschungs- und Entwicklungsleistungen im Grundlagen- und anwendungsnahen Bereich an.

Als verlässlicher Partner für Streitkräfte und industrielle Kunden steht Dynamit Nobel Defence für technologische Exzellenz, höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards sowie nachhaltige, kundenorientierte Lösungen entlang des gesamten Produktlebenszyklus. Cutting edge technology für maximale Wirkung im Ziel.

Ansprechpartner: Jens Beimforde, jbeimforde@dn-defence.com

## K8



MAIBACH Industrie-Plastic GmbH is your competent partner in development and manufacturing customized packaging solutions for more than 40 years. The highly durable and reusable containers are pressure, vapor, and splash watertight and therefore eligible for the usage in all climate zones. Custom-fit cushions or mountings ensure ideal Protection for your sensitive equipment.

The containers meet the manufacturing requirements of the German army's supply items according to defense standard (VG) 95613 and TL8115-0065, as well as special requirements of technical performance specifications. Furthermore, they meet the qualification criteria following STANAG 4280, 4340 and 4398, MIL-STD 810, ATA 300 and protection category IP 67.

In addition, the MAIBACH Industrie-Plastic GmbH provides extensive consultations for design and licensing of hazardous materials packaging during transport and for their storage.

Ansprechpartner: Holger Ambacher, h.ambacher@maibach-ipp.de

## K9



Empowering Defence bedeutet für uns, die Verteidigung unseres Landes und unserer Partner so zu befähigen, dass sie sicherheitspolitischen Herausforderungen von heute und morgen entschlossen, wirksam und verantwortungsvoll begegnen kann. Sicherheit entsteht durch technologische Exzellenz, fundierte Entscheidungen und verlässliche Zusammenarbeit.

Als Unternehmen im Bereich Defence & Security unterstützen wir nationale und internationale Kunden – darunter Bundeswehr, NATO und EU – mit Fokus auf angewandte Forschung und Technologie. Unsere Stärke liegt darin, wissenschaftliche Erkenntnisse, technologische Innovationen und operative Anforderungen in einen belastbaren Zusammenhang zu bringen und daraus Orientierung und Wirkung zu schaffen.

Wir denken Verteidigung ganzheitlich und multidimensional: zu Land, zu Wasser, in der Luft, im Weltraum sowie im Cyber- und Informationsraum. Dabei analysieren wir Einsatzszenarien, bewerten Technologien und machen Fähigkeiten systematisch vergleichbar und entscheidungsreif.

Im Dialog mit Militärattachés verbinden wir Perspektiven, ordnen Entwicklungen ein und schaffen ein gemeinsames Verständnis für Fähigkeiten, Interoperabilität und technologische Souveränität. Der persönliche Austausch bildet dafür eine zentrale Grundlage.

Unsere herstellerunabhängige Rolle ermöglicht objektive Bewertungen und faktenbasierte Entscheidungen. Eigene Softwarelösungen und Simulationen helfen, Risiken frühzeitig zu erkennen und Handlungsoptionen transparent aufzuzeigen.

Getragen wird dies von unseren Mitarbeitenden – mit Expertise, Erfahrung und Verantwortung.

Empowering Defence – für eine resiliente Welt von morgen.

IABG Defence & Security

Ansprechpartner: Axel Lüder, Lueder@iabg.de

## K10



Die TAMSEN MARITIM, gelegen in der Hansestadt Rostock, am Ostufer der Warnow, ist eine der modernsten Kompaktwerften Deutschlands. Auf einer Produktionsfläche von 65.000 Quadratmetern, verteilt auf sechs große Werfthallen, werden Boote und Schiffe bis zu einer Größe von 70 Metern repariert und gewartet. Zu den Kunden der Werft, die über 130 hoch qualifizierte Mitarbeiter zählt, gehören die Deutsche Marine, die DGzRS, Behörden wie Zoll, Polizei und Küstenwache, die Offshore-Industrie sowie die Fahrgastschiffer und Eigner privater Schiffe.

Ob Ein- oder Umbauten von Antriebsmaschinen, elektrischer und elektronischer Anlagen oder der Inneneinrichtung - die Ausführung von Reparaturen, Refits und Conversions hat am Standort eine lange Tradition. Erfahrene Spezialisten leisten qualitativ hochwertige Arbeit in enger Zusammenarbeit mit den Reedern.

Schiffsneubauten gehören seit mehr als 12 Jahren zum Firmenprofil. In diesem Zeitraum hat die Werft eine Reihe von Spezialschiffen für verschiedene Einsatzzwecke geliefert, darunter eine Serie von 12 Einsatzbooten für die Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger (DGzRS), zwei speziell konstruierte 20-Meter-Schiffe für die Bundeswehr, zwei 23-Meter Zollboote sowie ein 17 m langes Fischereiaufsichtsboot.

Die TAMSEN MARITIM ist für die Deutsche Marine tätig und bedient alle Korvetten, Minenjagdboote, Hilfsschiffe und Boote für Spezialkräfte in Kiel, Rostock-Warnemünde und den Arsenalen der Marine.

Die guten Standortbedingungen und das Know-how werden zudem für ein weiteres wichtiges Geschäftsfeld genutzt: Leichtbautechnologie mit modernen GFK-/CFK-Materialien. Die großen Hallen beherbergen Europas größtes 5 Achs-CNC-Fräszentrum zur präzisen Produktion und Bearbeitung von bis zu 70 Meter langen Großbauteilen, darunter Windflügelformen.

TAMSEN MARITIM ist Zulieferer für die Schiffbau-, Windenergie- und Luftfahrtindustrie und setzt dabei modernste Verfahrenstechnologien mit Verbundwerkstoffen ein.

Ansprechpartner: Christian Schmoll, c.schmoll@tamsen-maritim.de

## K11



Die Actemium SAM Electronics ist einer der führenden Anbieter von kompletten elektrischen und elektronischen Systempaketen für Schiffe. Dabei liegt unser Schwerpunkt seit Jahrzehnten auf deutschen und internationalen Marineprojekten. Wir bieten umfassende Systemintegrationskompetenz und übernehmen als Generalunternehmer die Verantwortung für das komplette elektrische System an Bord bis zur Versorgungs- und Einsatzreife. Hierbei arbeiten wir in enger Partnerschaft mit den Werften und dem Endkunden zusammen.

Neben unseren Integrationslösungen sind wir Ihr Ansprechpartner für marinespezifische Produkte wie magnetische Eigenschutzsysteme, Entmagnetisierungsanlagen, Schaltanlagen und Automationsysteme, aber auch spezifische Lösungen zur Minimierung der Infrarotsignatur.

Um die hohen logistischen Anforderungen unserer Kunden im Bereich HVR zu erfüllen, verfügt die Actemium SAM Electronics über hochqualifizierte Kompetenzen im Bereich Integrated Logistics Support (ILS/IPS).

Auch nach Ablieferung unserer Systeme sind wir Ihr Partner für den Erhalt der Versorgungs- und Einsatzreife. Unser Team in Wilhelmshaven mit den Außenstellen Kiel und Rostock steht Ihnen für alle Fragen zum Thema Instandhaltung, Werftliegezeiten sowie technische Änderungen und Produktänderung kompetent zur Seite.

Die Actemium SAM Electronics ist mit all ihren Leistungen seit Jahrzehnten Partner der deutschen Marine, so zum Beispiel F126, MBV707, F125, K130, F123, EGV, SVK und viele mehr.

Ansprechpartner: Timo Küttenbaum, timo.kuettenbaum@actemium.de

## K12



Schmitz Cargobull ist Europas führender Trailer- & Anhängerhersteller und seit über 35 Jahren Lieferant von NATO- und Bundeswehr-zertifizierten Fahrzeugen für die Sicherheits- und Verteidigungskräfte.

Ansprechpartner: Dirk Nuxoll, Dirk.Nuxoll@cargobull.com

## K16



Das Gefechtsfeld wird unübersichtlicher: Immer mehr militärische Assets, Sensoren, Effektoren, Software und Vernetzung – und ein unvorhersehbarer Gegner, der seine Strategien und Taktiken laufend anpasst und Kräfte zeitgleich bindet. Es gilt, kurzfristig zu priorisieren – herkömmliche Planung ist dafür oft zu starr.

Taktische Handlungsfähigkeit und Überlegenheit entstehen nur dann, wenn es gelingt, seine knappen Mittel unter Unsicherheit, Zeitdruck und realem Gegnerdruck koordiniert und im richtigen Moment wirken zu lassen.

Genau hier setzt 21strategies an: Dank höchster KI- und Technologiekompetenz, sowie echter Praxis in militärischer Steuerung entwickeln wir seit 2020 das erste System für taktische KI, Entscheidungsfindung und Handlungsleitung. Bisher als einziges Unternehmen in Deutschland arbeiten wir an der Operationalisierung von Spieltheorie und Multi-Agenten-Systemen.

Unser System hilft, unter unvorhersehbaren, wechselnden Bedingungen in Echtzeit handlungsfähig zu bleiben, dabei die Initiative zu behaupten, Überraschungen zu ermöglichen oder abzufangen. Wir machen Optionen sichtbar, ordnen Prioritäten und verbinden bestehende Systeme zu schnellerer, besserer Wirkung. Im Hinblick auf die multinationale europäische Interoperabilität ist unsere Lösung bereit für die Transformation hin zu neuen Systemarchitekturen (MOSA).

Ansprechpartner: Bettina Weber, bettina.weber@21strategies.com

## K17



Since more than 40 years RAMSYS is successfully operating within the complex US-German Rolling Airframe Missile Program. We are focused on System Technology, Program Management and logistic support and stand our ground backing up the German Navy as their key partner for AAW. RAM-System GmbH was founded in 1985 in order to manage the German industrial part of the German-US Rolling Airframe Missile (RAM) program. RAMSYS is with its US partner Raytheon (RAY) jointly responsible for development, production, system improvements, logistic support and worldwide marketing of the RAM ship self-defence weapon system. RAMSYS is also the German lead company and industrial partner to RAY for the multinational Evolved SeaSparrow Missile (ESSM) and Standard Missile-2 (SM-2) programs in order to cover the full spectrum of layered ship defence. Our all-round life-cycle and tailored logistic support is highly appreciated by our customers Greece, Qatar and the Netherlands as well as Belgium. After 50 years of program evolution RAM is operational on more than 165 ships of more than a dozen navies worldwide. About 1.500 Missiles have been successfully recertified, 300 systems and approx. 10,000 missiles have been delivered or are under procurement until end of 2030. The outstanding performance of the system is based on continuous further development and has been proven in challenging test campaigns as well as in combat. Nothing gets through us!

Ansprechpartner: Alexander Mummert, mummert@ramsys.de

## K19



PLATH ist ein unabhängiger internationaler Systemintegrator für Lösungen in Aufklärung und Elektronischer Kampfführung an Land, zur See und in der Luft. Mit über 350 weltweit eingesetzten Systemen steht PLATH für bewährte Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit. Das familiengeführte Unternehmen mit Sitz in Hamburg verfügt über mehr als 70 Jahre Erfahrung.

Ansprechpartner: Simon Lassalle, +49 151 536 465 75

**K20**

Traversals Analytics and Intelligence GmbH ist ein deutsches Technologieunternehmen, das sich auf skalierbare, KI-gesteuerte Lösungen zur Informationssammlung für Behörden, Hilfsorganisationen und Unternehmen spezialisiert hat. Mit Expertise in Open Source Intelligence (OSINT) und Datenfusion verwandelt Traversals öffentlich verfügbare Informationen in verwertbare Erkenntnisse für verschiedene Sektoren. Das Herzstück ist die auf der Software Defined Intelligence Architecture (SDIA) beruhende Data Fusion Platform, die Informationen aus diversen Quellen sammelt, analysiert und in Echtzeit bewertet. Durch ihre offene Architektur lässt sie sich mit Drittanbieterdiensten integrieren und wird in Bereichen wie Konfliktbeobachtung, Wettbewerbsanalyse und medizinischer Aufklärung eingesetzt. Traversals nutzt fortschrittliche KI, maschinelles Lernen und NLP, um unstrukturierte Daten zu verarbeiten und den Kunden fundierte Entscheidungsgrundlagen zu liefern.

Ansprechpartner: Philipp Starz, philipp.starz@traversals.com

**B1**

LEONARDO Germany GmbH ist eine Tochter des Leonardo-Konzerns, einem der weltweit führenden Produzenten von Systemen der Luftfahrtbranche und im Verteidigungsmarkt. Als innovatives Technologieunternehmen sind wir auf hochmoderne Technologieprodukte, Dienstleistungen und Lösungen für die internationalen Meteorologie- und Militärmärkte spezialisiert. Wir liefern Wetterradar- und Lidarsysteme für die Meteorologie sowie Luftüberwachung und Präzisionsanflugradare für die deutschen Verteidigung. Ergänzt wird unser Produktportfolio durch funkbasierte Kommunikationssysteme, Shelter-Integration sowie durch Software, Dienstleistungen und Lösungen für den Schutz und die Sicherheit kritischer Infrastrukturen.

Ansprechpartner: Andreas Wiewel, andreas.wiewel@reconiq.com

**B2**

RECONIQ is a medium-sized company based in Hamburg, Germany, with over 70 years of experience in defense technologies. We combine deep software development expertise with the operational knowledge of SIGINT domain experts to deliver mission-ready solutions. Our software products are designed for integrators to seamlessly embed into their SIGINT systems, ranging from on-premise AI applications to full-scale intelligence platforms. Trusted and proven worldwide, RECONIQ solutions are deployed on land, at sea, and in the air.

Ansprechpartner: Andreas Wiewel, andreas.wiewel@reconiq.com

**B5**

Dedrone ist weltweit führend im Bereich Luftraumsicherheit. Hunderte kommerzielle, behördliche und militärische Kunden weltweit vertrauen auf die umfassende Command-and-Control-(C2)-Lösung von Dedrone, um sich vor der anhaltenden und zunehmenden Bedrohung durch Drohnen zu schützen und gleichzeitig den sicheren Einsatz „guter“ Drohnen zu ermöglichen. Dedrone wurde von Axon übernommen und ist heute Teil des erweiterten Axon-Ecosystems. Durch den Einsatz von KI und Machine Learning bietet Dedrone als einzige Lösung eine kontinuierliche, autonome Drohnenerkennung und -verifizierung, die Multi-Sensor- sowie Multi-Mitigation-Optionen in einer zentralen Benutzeroberfläche („Single Pane of Glass“) vereint. Ob On-Premise bzw. air-gapped oder in der Cloud – mit Dedrone können Kunden Drohnenbedrohungen einfach erkennen, verfolgen, identifizieren und abwehren.

Ansprechpartner: Jürgen Wirtgen, jwirtgen@axon.com

**B6**

RUD Defence entwickelt und produziert hochwertige Lösungen für Hebeteknik und Ladungssicherung für militärische Anwendungen weltweit. Das Portfolio umfasst Anschlagpunkte, Zurrpunkte, Ladungssicherungssysteme, Gleitschutzketten sowie kundenspezifische Systemlösungen für Einsätze an Land, auf See und in der Luft. Mit mehr als 150 Jahren Fertigungskompetenz und Produktion in Deutschland steht RUD für zertifizierte Qualität, maximale Sicherheit und zuverlässige Leistung unter extremen Einsatzbedingungen.

Ansprechpartner: Stefan Prötzel, defence@rud.com

## A1



Die H.P. Marketing & Consulting Wüst GmbH ist ein 1982 gegründetes Familienunternehmen mit Sitz in Reinfeld (Holstein). Wir sind auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von maßgefertigten Störsendern gegen improvisierte Sprengfallen (C-IEDs) und Störsendern zur Drohnenabwehr (C-UAS) und deren Zubehör spezialisiert.

Die H.P. Marketing & Consulting Wüst GmbH ist ISO 9001:2015 zertifiziert und NATO-Lieferant. Unsere Störsender schützen Polizisten, Soldaten, Spezialeinsatzkräfte und Regierungsbehörden in Deutschland, Europa und weltweit. Im Rahmen der stetig wachsenden Bedrohung durch Drohnen verfügen wir über ein breites Sortiment an „Stand-Alone“-Systemen (z. B. HP 47-Serie) oder integrierten reaktiven C-UAS Störsendern für den mobilen Einsatz und verlegbare, stationäre und fahrzeuggebundene Lösungen.

Unsere Systeme sind einfach zu bedienen, erfordern einen minimalen Wartungsaufwand und wirken zuverlässig, auch unter schwersten Einsatzbedingungen. Hauseigene Softwarelösungen (z.B. zur Parametrierung) und offene Schnittstellen zu Drittanbietersystemen runden unser Portfolio ab. Von kundenspezifische Anpassungen ab dem ersten Gerät bis zur Serienfertigung bieten wir alles aus einer Hand an.

Unser Kundendienst und unsere umfangreichen Trainings werden national und international von unseren langjährig erfahrenen Mitarbeiterteams durchgeführt. Mit über 40 Jahren Erfahrung in der Sicherheits- und Verteidigungsbranche und unserer schnellen Reaktionszeit bieten wir unseren Partnern einen maximalen Mehrwert

Ansprechpartner: Alexander Burmester, [aburmester@hp-jammer.de](mailto:aburmester@hp-jammer.de)

## A3



# TRASCO

TRASCO Bremen GmbH gehört zu den weltweit führenden Herstellern geschützter Sonderfahrzeuge und Fahrzeugumbauten. Seit mehr als 40 Jahren fertigt das Bremer Unternehmen Schutzfahrzeuge nach individuellen Anforderungen internationaler Kunden – Regierungen, Streitkräfte, Sicherheitsbehörden und Botschaften vertrauen auf die Qualität „Made in Germany“.

Das A-KIP®-Konzept – Diskreter ballistischer Schutz

Im Mittelpunkt des Auftritts bei „Im Dialog mit Militärattachés 2026“ steht der Land Rover Defender 110 und 130 mit dem exklusiven TRASCO A-KIP® Leichtschutzkonzept. A-KIP® (Anti-Kidnapping & Individual Protection) wurde entwickelt, um vollständig gepanzerte Fahrzeuge nicht zu ersetzen, sondern zu ergänzen – durch erhöhte operative Flexibilität und erweiterte Einsatzfähigkeit auf einer robusten Plattform. Der Schutz wird nicht-intrusiv integriert, während strukturelle Integrität, Fahrleistung, Performance und alle serienmäßigen Sicherheitssysteme vollständig erhalten bleiben.

TRASCO ist der von Jaguar Land Rover offiziell autorisierte „Accredited Converter“ für den Defender 110 & 130 A-KIP® – als einziges exklusives Unternehmen weltweit mit dieser Herstellerfreigabe für diese Modelle.

Schutzumfang

Verfügbar in den Schutzstufen VPAM-PM 4 (Faustfeuerwaffen) und VPAM-PM 6 (AK47/Sturmgewehr), mit zertifizierten Materialien durch staatlich anerkannte deutsche VPAM-Prüflabore. Standardmäßig geschützt sind Frontscheibe, alle Seitenscheiben und Türen, Dach (inkl. 30°-Angriff) sowie der Unterboden (Splitterschutz). Das Fahrzeug verbleibt innerhalb des zulässigen Gesamtgewichts – ein Umbau des Fahrwerks oder der Bremsanlage entfällt. Optional verfügbar sind u. a.: Motorraum-Feuerlöschanlage, selbstversiegelnder Kraftstofftank, Sondersignalanlage, Intercom-System, ECU-Schutz und viele weitere Optionen.

Flexible Einsatzprofile für militärische und behördliche Anforderungen

Der Defender A-KIP® lässt sich für eine Vielzahl von Verwendungszwecken konfigurieren – von der Personenschutz- und Eskortaufgabe über das Attaché-Fahrzeug bis hin zu Command & Control-, oder Militär-Polizei-Anwendungen. Zusätzliche Ausstattungsoptionen wie Sondersignalanlagen, Kommunikations- und Antennensysteme sowie Dachträgerlösungen sind verfügbar und können bedarfsgerecht integriert werden.

TRASCO ist wiederholt bei „Im Dialog mit Militärattachés“ vertreten und pflegt seit Jahren den direkten Austausch mit deutschen und internationalen Militärattachés.

Besuchen Sie uns an unserem Stand – wir freuen uns auf den persönlichen Austausch.

Ansprechpartner: Sergiy Lizun , [sergiy.lizun@trasco-bremen.de](mailto:sergiy.lizun@trasco-bremen.de)

## A4



Defenture ist ein innovationsorientiertes Unternehmen, das leichte taktische und lufttransportfähige MOTS-Fahrzeuge (Military Off-The-Shelf) entwirft, entwickelt, montiert und wartet. Unsere Fahrzeuge bieten Sicherheit und Mobilität für militärische Spezialisten, die weltweit in anspruchsvollen Einsätzen und schwierigen Umgebungen im Einsatz sind.

Die Vision von Defenture ist es, die standardisierte MOTS-Plattform für leichte militärische Fahrzeuge mit hoher Mobilität zu schaffen, wobei der Schwerpunkt auf Systemintegration, Mobilität und Nutzlast liegt, um aktuelle und zukünftige operative Anforderungen zu erfüllen. Dies wird durch eine enge Zusammenarbeit mit vertrauenswürdigen Industriepartnern erreicht, um modernste mobile Kampffähigkeiten bereitzustellen.

Die Philosophie hinter Defenture und unseren Plattformen ist einfach: nicht nur sicher von A nach B zu gelangen, sondern vor allem unverseht wieder nach Hause zurückzukehren.

**Go Safe.** Unsere Plattformen sind von Grund auf auf Sicherheit, Langlebigkeit, Flexibilität und Effizienz ausgelegt.

**Move Safe.** Allradantrieb, hohe Nutzlast und außergewöhnliche Geländegängigkeit ermöglichen den Einsatz in jedem Gelände.

**Home Safe.** Für extreme Bedingungen gebaut, damit die Besatzungen stets sicher zurückkehren können.

Ansprechpartner: Mario Mollenhof, [M.mollenhof@defenture.com](mailto:M.mollenhof@defenture.com)

## A5



Stratasys is leading the global shift to additive manufacturing with innovative 3D printing solutions for aerospace, automotive, consumer products, healthcare, fashion and education industries. Through smart and connected 3D printers, polymer materials, a software ecosystem, and parts on demand, Stratasys solutions deliver competitive advantages at every stage in the product value chain. The world's leading organizations turn to Stratasys to transform product design, bring agility to manufacturing and supply chains, and improve patient care.

For the military and defence industry, maintaining functional readiness is a constant challenge. Ageing fleets of aircraft, vehicles and naval vessels require spare parts that are either no longer manufactured or require long lead times to procure and are often very expensive. Addressing these challenges requires new approaches and problem-solving capabilities. Additive manufacturing (AM), or 3D printing, is the technology that offers numerous solutions to mitigate supply chain issues and improve operational readiness while lowering cost.

The benefits of AM for military organizations include cost-effectively extending the life of strategic and tactical assets like aircraft while ensuring sustainment activities can happen quickly and from virtually anywhere.

With an unrivalled range of additive technologies (PJ, FDM, SAF, SL, P3), materials and customer services, and the deep expertise of our teams, Stratasys is solving critical manufacturing challenges at every point along the production cycle.

Ansprechpartner: Stefan Hankeln, [Stefan.hankeln@stratasys.com](mailto:Stefan.hankeln@stratasys.com)

## A6

# EUROATLAS

Mit über 60 Jahren bewährter Expertise ist EUROATLAS ein zuverlässiger, unabhängiger Anbieter von Leistungselektronik, optronischen Sichtsystemen und autonomen Unterwasserfahrzeugen (AUV) für die Verteidigung und anspruchsvolle kommerzielle Anwendungen. Von der Entwicklung bis zum Einbau liefern wir fortschrittliche, einsatzbereite Technologien für den langfristigen Einsatz - alles aus einer Hand und mit globalem Support

An unseren Standorten Bremen (Stammhaus), Kiel und Frankfurt entwickeln, fertigen und warten wir Hochleistungssysteme, die unter schwierigen Bedingungen eingesetzt werden - zu Wasser, in der Luft und an Land.

Ansprechpartner: [info@EUROATLAS.com](mailto:info@EUROATLAS.com)

## A8



Die LayerX GmbH mit Sitz in Berlin entwickelt Hochenergielaser-Waffensysteme zur Drohnenabwehr und kurzreichweitigen Luftverteidigung (SHORAD). Die Plattform CYCLOPS wird vollständig in Deutschland entwickelt und basiert auf souveränen europäischen Lieferketten. Konzeption, Entwicklung und geistiges Eigentum liegen vollständig bei LayerX. Die CYCLOPS-Plattform deckt durch gezielte System- und Leistungsabstufungen das gesamte Spektrum der NATO-UAS-Klassen I, II und III ab. Das System ist modular aufgebaut, bietet skalierbare Leistungsklassen und verfügt über eine vollständig integrierte Strahlquelle, Batterie sowie Kühlung. Dabei ist sowohl ein mobiler als auch ein stationärer Einsatz möglich. Als neuer, innovativer Layer adressiert CYCLOPS die aktuellen Herausforderungen bei der Abwehr von Luftbedrohungen - insbesondere durch die schnelle „Ready-to-fire“ Fähigkeit, die Skalierbarkeit in Leistung und Produktion, die Unabhängigkeit / Souveränität der Lieferkette sowie die hohe Wirtschaftlichkeit im Einsatz. Im Rahmen der laufenden Entwicklungs- und Validierungskampagne wurde ein erster Systemtest mit der Bundeswehr bereits durchgeführt. Erste Pilotprojekte mit KRITIS-Betreibern befinden sich unter Einbindung der zuständigen Behörden in der Konzipierung. Die Exportkontrolle erfolgt ausschließlich nach deutschem und EU-Recht. Es bestehen keine US-amerikanischen Re-Export-Genehmigungspflichten. Damit ist das System uneingeschränkt verfügbar für Partnernationen, die ihre Beschaffung von extraterritorialen Kontrollregimen unabhängig halten wollen.

Ansprechpartner: Richard Birich, [rb@layerx-defence.com](mailto:rb@layerx-defence.com)

## A9



Lindner & Fischer Fahrzeugbau GmbH zählt international zu den führenden Herstellern logistischer Aufbau- und mobiler Versorgungssysteme. Seit 1988 entwickelt und fertigt das Unternehmen innovative Tank-, Koffer-, Wechsel- und Sonderaufbauten sowie containerisierte Lösungen für militärische, humanitäre und zivile Einsatzkräfte weltweit.

Ein besonderer Fokus liegt auf mobilen Betankungs-, Transport- und Versorgungssystemen für Verteidigung, Sicherheit sowie Zivil- und Katastrophenschutz. Mit über 35 Jahren Erfahrung im spezialisierten Fahrzeugbau steht Lindner & Fischer für hochrobuste, individuell konfigurierbare Lösungen, die auch unter extremen klimatischen, topographischen und taktischen Bedingungen maximale Einsatzfähigkeit gewährleisten.

Die Systeme bewähren sich weltweit im On- und Offroad-Einsatz und erfüllen höchste Anforderungen an Zuverlässigkeit, operative Verfügbarkeit und taktische Mobilität. Intelligente Steuerungs- und Bedienkonzepte, professionelle Systemintegration sowie konsequent einsatzorientierte Entwicklung sichern resiliente logistische Versorgungsketten und eine zuverlässige Energie- und Kraftstoffversorgung im Einsatz.

Als kompetenter Partner führender Nutzfahrzeughersteller liefert Lindner & Fischer maßgeschneiderte Fahrzeuglösungen in über 70 Länder weltweit. Ein internationales Netzwerk aus Vertragswerkstätten und Servicepartnern gewährleistet schnelle Ersatzteilversorgung, zuverlässigen Kundendienst und hohe Einsatzbereitschaft über den gesamten Lebenszyklus der Fahrzeuge hinweg.

Ansprechpartner: Stefan Lindner, [s.lindner@lindner-fischer.com](mailto:s.lindner@lindner-fischer.com)

## A10



Silvus Technologies ist der weltweit führende Entwickler fortschrittlicher MIMO- und MANET-Kommunikationssysteme für einsatzkritische Anwendungen an Land, in der Luft und zur See. Die StreamCaster MANET-Funkgeräte von Silvus gewährleisten hochauflösende Video-, Sprach- und Datenübertragung mit marktführenden Werten bei Durchsatz, Reichweite, EloKa-Resilienz und Skalierbarkeit.

Das Herzstück jedes StreamCaster-Funkgeräts ist die proprietäre MN-MIMO-Wellenform-Technologie. Diese etabliert ein selbstheilendes, selbstkonfigurierendes und adaptives Mesh-Netzwerk, das speziell für den Einsatz in überlasteten und umkämpften elektromagnetischen Umgebungen konzipiert ist.

Zur Integration in die MN-MIMO-Wellenform ist die „Spectrum Dominance“-Suite verfügbar – ein umfassendes Paket an Funktionen zur Signaltarnung (LPI/LPD) sowie zur Störfestigkeit (Anti-Jamming). Diese Suite garantiert eine sichere und geschützte Kommunikation auch unter intensiven elektronischen Gegenmaßnahmen.

Gestützt auf ein Team aus hochqualifizierten Wissenschaftlern und Ingenieuren treibt Silvus die Innovation von Kommunikationstechnologien insbesondere für den Taktischen Einsatz kontinuierlich voran. Unser Ziel ist es, den Streitkräften Informationsdominanz und technologische Überlegenheit (Capability Overmatch) im gesamten elektromagnetischen Spektrum zu sichern.

Ansprechpartner: Sofia Thente, [sofia.thente@silvustechnologies.com](mailto:sofia.thente@silvustechnologies.com)

**Wir freuen uns, Sie 2027 wieder begrüßen zu dürfen!**

**We look forward to welcoming you again in 2027!**

