

EXCELLENCE AT YOUR SIDE

Unser Beitrag zur Landes- und
Bündnisverteidigung



MBDA
MISSILE SYSTEMS





»Mit der historischen Zeitenwende ist die Diskussion um Sicherheit und Verteidigung in Deutschland in den Mittelpunkt gerückt. Als Partner der deutschen Streitkräfte tragen wir zur Verteidigungsfähigkeit unseres Landes bei.

Wir entwickeln Spitzentechnologie und Produkte mit höchster Präzision sowie Leistungsfähigkeit. Dabei setzen wir auf starke Partnerschaften in Deutschland und gleichzeitig auf europäische und transatlantische Zusammenarbeit.«

THOMAS GOTTSCHILD,
Geschäftsführer der MBDA Deutschland



GLOBAL PLAYER, EUROPEAN CHAMPION & NATIONAL LEADER

MBDA ist das einzige europäische Unternehmen, das in der Lage ist, Luftverteidigungs- und Lenkflugkörpersysteme anzubieten, welche die gesamte Bandbreite der aktuellen und künftigen Bedürfnisse der Streitkräfte erfüllen. Unsere Produkte bieten den Streitkräften militärische Überlegenheit im Einsatz und unseren Regierungen politische Handlungsfähigkeit. Wir leisten damit einen wesentlichen Beitrag zur Sicherheit Europas und der nationalen Souveränität unserer Kunden.

Als MBDA Deutschland verfügen wir über mehr als 60 Jahre Erfahrung im deutschen Markt und unterstützen seit unserem Bestehen die Bundeswehr in ihrem hoheitlichen Auftrag. In dieser Tradition realisieren wir als fester Bestandteil der MBDA-Gruppe anspruchsvolle nationale Beschaffungsvorhaben, verfügen über weitreichende Fähigkeiten sowie langjährige Erfahrung in europäischen und internationalen Partnerschaften.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entwickeln an den deutschen Standorten Technologien und Produkte mit höchster Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit gegen aktuelle und künftige Bedrohungen. Miniaturisierung von Hochtechnologie ist ebenso eine unserer Kernkompetenzen wie die Systemintegration und die Vernetzung von Großgeräten. Dieses Hightech-Fachwissen ermöglicht der Bundeswehr und ihren Verbündeten, Fähigkeitslücken zu schließen und komplexe Bedrohungen abzuwehren.

Der Hauptsitz der MBDA Deutschland zählt zu den modernsten verteidigungstechnischen Standorten in Europa. Er bietet ideale Rahmenbedingungen, um den Soldatinnen und Soldaten zur Erfüllung ihrer Aufgaben hochwertige und zuverlässige Ausrüstung bereitzustellen. EXCELLENCE AT YOUR SIDE bedeutet verteidigungstechnische Spitzentechnologie aus dem Systemhaus MBDA.



Erfahren Sie mehr
über MBDA

COOPERATIONS

EXCELLENCE FOR ALLIANCES, ARMED FORCES & INDUSTRY

Die MBDA Deutschland, eingebettet in den europäischen Verbund der MBDA-Gruppe, ist geprägt durch eine lange Tradition erfolgreicher nationaler, europäischer als auch transatlantischer Kooperationen zur Abwicklung komplexer Programme. Länderübergreifende Zusammenarbeit ist integraler Bestandteil unseres Leitmotivs.

Wir bieten unseren Partnern und Kunden, insbesondere durch Kooperationen mit Frankreich, Großbritannien, Italien und Spanien, ein hohes Potenzial für Wertschöpfung und Weiterentwicklungen. Bei nationalen Kooperationsvorhaben operieren wir eigenständig und unabhängig als deutsches Unternehmen und stellen die Einhaltung aller nationalen Kundenvorgaben jederzeit sicher. Die damit verbundene Bündelung unserer Kompetenzen, Schlüsseltechnologien und Innovationen schafft

die Basis, um den Streitkräften auf nationaler und multinationaler Ebene anforderungsgerechte, leistungs- und wettbewerbsfähige Produktlösungen anzubieten.

Zur Stärkung der europäischen Verteidigungspolitik sowie zur Sicherung Deutschlands und Europas Souveränität, beteiligen wir uns fortwährend an Projekten des European Defence Industrial Development Programmes (EDIDP) sowie an Maßnahmen und Projekten der Permanent Structured Cooperation (PESCO) der Europäischen Union.

Durch unsere langjährige Beteiligung und Erfahrung in transatlantischen Programmen sind wir ein verlässlicher Partner und ermöglichen unseren NATO Verbündeten Fähigkeitslücken zu schließen und komplexe Bedrohungen abzuwehren.

Wir kooperieren mit Hochschulen, nationalen und internationalen Forschungsinstituten sowie klein- und mittelständischen Unternehmen und Start-Ups, um aktuelle Erkenntnisse aus der zivilen Grundlagenforschung für die sich stets ändernde geopolitische Lage in unsere Entwicklungen einfließen zu lassen. Zukunftsweisende Technologien, wie künstliche Intelligenz, Hyperschall- und Laser-Technologien, integrieren wir in neue Produkte und tragen zur Sicherung der technisch-militärischen Überlegenheit der Streitkräfte im Einsatz bei.

All diese Aktivitäten verdeutlichen unsere DNA – gemeinsam, innovativ und verlässlich – stellen wir unseren verbündeten Streitkräften Produkte und Fähigkeiten zur Verfügung, welche diese zur erfolgreichen Erfüllung ihrer Missionen und Operationen heute und in Zukunft benötigen.





AIR DOMINANCE

SECURE AND PROTECT THE AIRSPACE

Für uns ist das Themenfeld Luftbewaffnung eine der Kernkompetenzen. Wir leisten auf diese Weise einen wichtigen Beitrag zur Sicherung des deutschen, europäischen und internationalen Luftraums. Wir statten seit Jahrzehnten zuverlässig die Kampfflugzeugflotte der Luftwaffe mit Hochwertmunition für Luft-Luft-, Luft-Boden-Anwendungen und Wirkung im elektromagnetischen Spektrum aus.

Beispielhaft für industrielle Integration und Kooperation im europäischen Verteidigungssektor steht der Flugkörper METEOR. Mit der Integration dieses Lenkflugkörpers statten wir die Luftwaffe mit einer einzigartigen Luft-Luft-Bewaffnung gegen Ziele weit jenseits der Sichtweite des Piloten aus. Mit der Einführung des Lenkflugkörpers SPEAR ermöglichen wir der Luftwaffe den Einstieg in netzwerkfähige Bewaffnung. Der modulare Aufbau des SPEAR sichert ein breites Fähigkeitsspektrum in der Luft-Boden-Rolle, aber auch im Bereich elektronischer Kampf. Die Systeme METEOR und SPEAR sind sowohl für die Integration in das Waffensystem Eurofighter als auch für das Kampfflugzeug F35 ausgelegt.

Mit der Integration des Dual Mode BRIMSTONE 3 auf dem deutschen EUROFIGHTER schließt die Luftwaffe die Fähigkeitslücke allwetterfähiger, angetriebener Effektor kurzer Reichweite unter anderem für die Einsatzrolle der Luftnahunterstützung. Im Gegenzug dazu sichert das komplexe Lenkflugkörpersystem TAURUS KEPD 350 das Einsatzspektrum Luft-Boden auf große Reichweite für Präzisionsangriffe gegen besonders gehärtete und hochwertige Punkt- und Flächenziele.

Remote Carrier: Deutsche Schlüsseltechnologie von Morgen

Neue Bedrohungen erfordern neue Antworten. Um den komplexen Herausforderungen zukünftiger Einsatzszenarien von Luftstreitkräften zu begegnen, bedarf es eines effizienten Einsatzes eines vernetzten und kollaborativ agierenden Systemverbundes aus bemannten und unbemannten Plattformen. Als neuartige fliegende Plattformen, die die Fähigkeiten von Lenkflugkör-

pern und Unmanned Aerial Vehicles (UAV) vereinen, erweitern Remote Carrier die Fähigkeiten der Kampfflugzeuge nächster Generation und deren Bewaffnung. Sie sind über ein Netzwerk untereinander und mit dem Gesamtsystem verbunden. Ihr Einsatzspektrum reicht vom elektronischen Kampf, über Aufklärung bis hin zur Wirkung. Im Schwarm vernetzt können sie ein Lagebild in Echtzeit über die Combat Cloud teilen und gegebenenfalls kinematische und nicht kinematische Effekte zum Einsatz bringen.

Um diese Aufgaben zu erfüllen, werden wir im Rahmen des trinationalen FCAS-Programms Remote Carrier-Systeme und nationale Schlüsseltechnologien hierzu entwickeln. Dazu gehören unter anderem Missionsintelligenz und kollaborative Verhaltensstrategien, robuste Datenkommunikation, neue Suchkopftechnologien, Navigation in gestörten Umgebungen sowie die Unterstützung der Pilotinnen und Piloten bei der Entscheidungsfindung.



Erfahren Sie mehr
über Air Dominance

BATTLEFIELD ENGAGEMENT

SYSTEMS TO SUPPORT GROUND FORCES

Gefechte werden vielfach durch Soldatinnen und Soldaten am Boden entschieden. Unsere Produktpalette umfasst tragbare und plattformgestützte Waffensysteme, die die Bodentruppen zukunftsfähig unterstützen, unabhängig davon, ob sie in Gelände oder in urbanen Umgebungen operieren.

Enforcer: präzise Wirkung für Spezialkräfte und Infanterie

Als hochpräziser, schultergestützter Effektor schließt der ENFORCER die Lücke zwischen un gelenkten Raketen und Panzerabwehr lenkflugkörpern. Der ENFORCER trägt den Anforderungen der Streitkräfte Rechnung und ist dadurch die Bewaffnung für Einsätze in symmetrischen und asymmetrischen Szenarien für Spezialkräfte, spezialisierte und infanteristische Kräfte. Die modulare Systemarchitektur des Lenkflugkörpers bietet Möglichkeiten, den Flugkörper mit geringem Entwicklungsaufwand für weitere Anwendungsmöglichkeiten

für Land-, Luft- und Seestreitkräfte anzupassen. Auf Basis eines modularen Konzepts wird der ENFORCER zu einer Lenkflugkörperfamilie ausgebaut werden.

Der ENFORCER X wird im Gegensatz zum ENFORCER KFK über einen panzerbrechenden Gefechtskopf verfügen, wodurch eigene Kräfte befähigt werden, auch stark gepanzerte Gefechtsfahrzeuge auf Distanzen bis zu 2.000 m zu bekämpfen.

Joint Fire Support Missile: Fähigkeitsaufwuchs für die Artillerie

Die Joint Fire Support Missile (JFS-M) stellt eine wertvolle Ergänzung des Wirkmittelportfolios der Artillerietruppe gegen Punkt- und Einzelziele dar, mit der weit über die bisher möglichen Reichweiten hinaus gewirkt werden kann. Sie bietet die Möglichkeit stehende und sich in Bewegung befindliche

Ziele im gesamten Reichweitenband von 1–499 Kilometer präzise zu bekämpfen.

Die signaturoptimierte Struktur sowie die Möglichkeit des bodennahen und geländekonformen Fluges, verringern die Entdeckungswahrscheinlichkeit und reduzieren somit die Gefährdung durch gegnerische Abwehrmaßnahmen. Die Integration des Flugkörpers in den Raketenwerfer MARS II erlaubt es der Artillerietruppe mit einer existierenden Plattform, bedrohungs- und auftragsgerecht, sowohl mit Raketenmunition oder mit der Joint Fire Support Missile zu wirken.

Main Ground Combat System

Wir arbeiten seit Jahren an unterschiedlichen, zukunftsweisenden Technologien im Bereich Wirkmittel und darüber hinaus auch an deren Simulation. Dies erlaubt uns das Projekt MGCS mit zukunftsfähigen Effektoren und über das Thema Effektorik hinaus kompetent zu unterstützen.



Erfahren Sie mehr
über Battlefield





GROUND BASED AIR DEFENCE

DEFENCE AGAINST COMPLEX THREATS FROM THE SKY

Ballistische Langstreckenraketen, hypersonische Lenkflugkörper sowie Aufklärungs- und Kampfdrohnen sind nur ein Teil der neuen und zunehmenden Bedrohung aus dem Luftraum. Die Verteidigung gegen diese komplexe Bedrohung erfordert vernetzte Überwachungs- und Kontrollsysteme sowie den Einsatz von geeigneten Effektoren. Unsere langjährige Erfahrung in der Entwicklung wirksamer Verteidigungssysteme hat uns zu einem Branchenführer gemacht.

Aus der Expertise bisheriger Luftverteidigungsprogramme entwickeln wir Konzepte, um bestehende und zukünftige Systeme und Systemelemente in eine integrierte Luftverteidigung zu überführen. Interoperabilität und einfache Integration verschiedenster Effektor- und Sensorelemente bilden dabei einen Schwerpunkt unserer Arbeiten.

Durch die Weiterentwicklung und den Ausbau bestehender Fähigkeiten in der bodengebundenen Luftverteidigung und der stufenweisen Einführung neuer Fähigkeiten bieten wir eine Lösung

für die integrierte Luftverteidigung, die mit den Aufgaben wachsen kann und dem Nutzer mit jedem Meilenstein neue Fähigkeiten zur Verfügung stellt.

Ein weiterer Themenschwerpunkt im Bereich bodengebundener Luftverteidigung ist die Abwehr von Drohnen. Wie wichtig der Nah- und Nächstbereichsschutz für Deutschland ist und mit welchen Bedrohungen wir rechnen müssen, zeigt unter anderem der Ukraine-Krieg. Der Schutz vor Bedrohungen aus der Luft entscheidet maßgeblich über den Missionserfolg und Schutz der Soldatinnen und Soldaten im Einsatz. Mit Sky Warden NNbS bieten wir der Bundeswehr ein effektives Waffensystem zur Abwehr unbemannter Flugsysteme an. Die Effektoren können mit hochmobilen taktischen Plattformen aus der Bewegung eingesetzt werden und lassen sich beispielsweise auf geschützten Fahrzeugen integrieren.

**Bodengebundene
Luftverteidigung:
lange Tradition und Expertise**

PATRIOT (Phased Array Tracking to Intercept of Target) ist ein hochmobiles und allwetterfähiges Flugabwehrraketensystem welches gegen Flugziele in niedrigen und großen Flughöhen eingesetzt wird. PATRIOT wird seit 1989 durch die Luftwaffe eingesetzt und ist fester Bestandteil der bodengebundenen, integrierten Luftverteidigung der NATO.

Um den zukünftigen Anforderungen unserer Streitkräfte gerecht zu werden, investieren wir in großem Umfang in innovative Technologien. Das Testzentrum für Luftverteidigungssysteme ist ein Beispiel für das Engagement, die Streitkräfte langfristig und in enger Abstimmung vor dem Hintergrund eines immer dynamischeren Bedrohungsumfeldes zu unterstützen. Als Generalunternehmer sorgen wir seit Jahrzehnten für den Erhalt der Nutzung, Betreuung und Weiterentwicklung der PATRIOT-Systeme der deutschen Luftwaffe.



Erfahren Sie mehr
über Air Defence

MARITIME SUPERIORITY

ADVANCED NAVAL AIR DEFENCE SYSTEMS

Für die Flugabwehr und Luftverteidigung der Marine liefern wir den Luftzielflugkörper RAM und sind darüber hinaus am Evolved Sea Sparrow Missile (ESSM) Programm beteiligt. Nahezu alle deutschen Überwasser-Kampfschiffe sind mit dem RAM-System ausgestattet. Die ESSM kommt auf Fregatten der Klasse 123 und 124 und zukünftig auch auf 126 zum Einsatz und zeichnet sich vor allem durch eine verbesserte Wendigkeit gegenüber seinem Vorgänger aus. Ein schiffsgestützter Lasereffektor wird in naher Zukunft seegehende Einheiten oder Hafenanlagen schützen können.

Hochenergie-Lasereffektor: höchste Präzision mit skalierbarer Wirkung

Lasereffektoren wirken auf Ziele in Lichtgeschwindigkeit und stellen somit eine neue Generation von Verteidigungssystemen dar. Mit höchster Präzision und geringst-

möglichen Kollateralschäden bieten sie die Möglichkeit zur Bekämpfung mit skalierbarer Wirkung. Als Innovationstreiber haben wir in den letzten Jahren erfolgreich einen Hochenergie-Lasereffektor entwickelt und mit diesem die wesentlichen Technologien und Komponenten für zukünftige Laserwaffensysteme experimentell erfolgreich nachgewiesen. Dies betrifft beispielsweise die Wirksamkeit über einsatzrelevante Reichweiten gegen eine Vielzahl von hochdynamischen, unkooperativen Zielen.

Lasereffektoren haben Anforderungen an die Präzision wie kein anderes Waffensystem. Daher liegt ein besonderes Augenmerk auf dem hochpräzisen Tracking der Ziele: das zweistufige Tracking aus Grob- und Feintracking beinhaltet eine aktive Beleuchtung von Zielen sowie gated viewing Verfahren und erlaubt damit höchste Genauigkeit auch gegen Ziele mit geringer Signatur und unter Gefechtsfeldbedingungen.



Erfahren Sie mehr über
Maritime Superiority





WARHEAD SYSTEMS TECHNOLOGY WITH IMPACT

Die aktuellen und künftigen Anforderungen an Gefechtskopfsysteme sind immens: Hochpräzise Wirksamkeit im Ziel sowie die Vermeidung von unbeabsichtigten Schäden unbeteiligter Personen und ziviler Infrastrukturen.

Unter dem Einsatz modernster Forschungs- und Entwicklungsmethoden entwickeln wir bei der TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH, einer 100%-Tochter der MBDA Deutschland, zahlreiche Technologien und Verfahren, die die Wirksamkeit der jeweiligen Lenkflugkörper wesentlich steigert.

Dies erfordert detaillierte Spezialkenntnisse auf den Gebieten der analytischen

Mathematik, der Physik, der Sprengstoff-Chemie, der mechanischen Konstruktion sowie der Elektronik bzw. Signalverarbeitung.

Diese Fachkompetenz in einem Unternehmen zu bündeln, ist unser wesentliches Alleinstellungsmerkmal.

Seit über 60 Jahren stellen wir unter Beweis, dass diese Anforderungen gemeistert werden können.

Als europäischer Marktführer im Bereich komplexer Wirksysteme haben wir seit unserem Bestehen mehr als zwei Millionen Gefechtskopfsysteme produziert und an internationale Kunden und Partner ausgeliefert.



ROCKET SCIENCE

LEADER IN PROPULSION TECHNOLOGY

Mit der Bayern-Chemie Gesellschaft für flugchemische Antriebssysteme mbH, einer 100%-Tochter der MBDA Deutschland, sind wir als global tätiges Unternehmen mit mehr als 60 Jahren Erfahrung Technologieführer in der Entwicklung und Produktion von Lenkflugkörper- und Raumfahrtantrieben.

Unsere Kernkompetenzen liegen dabei insbesondere in der Entwicklung und Produktion von regelbaren Feststoff-Staustrahlantrieben, in Hochleistungsantrieben mit Ein- und Mehrfachpulstechnologie, in regelbaren Antrieben mit Gel-Treibstoffen und Gasgeneratoren sowie auf dem Gebiet der Luftatmenden- und Hyperschallantriebe.

Speziell die Feststoff-Staustrahltechnologie, macht uns zu einem Hidden

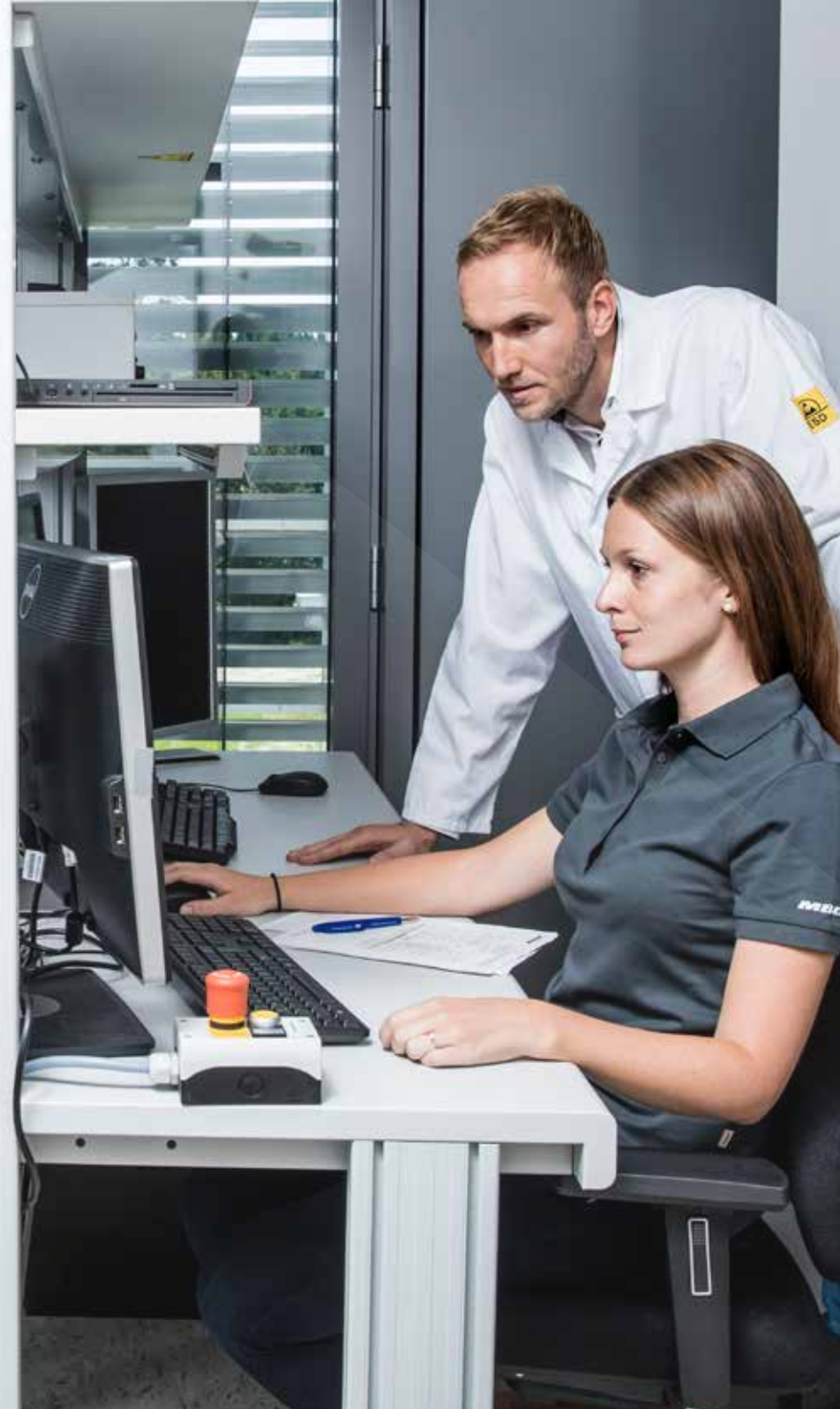
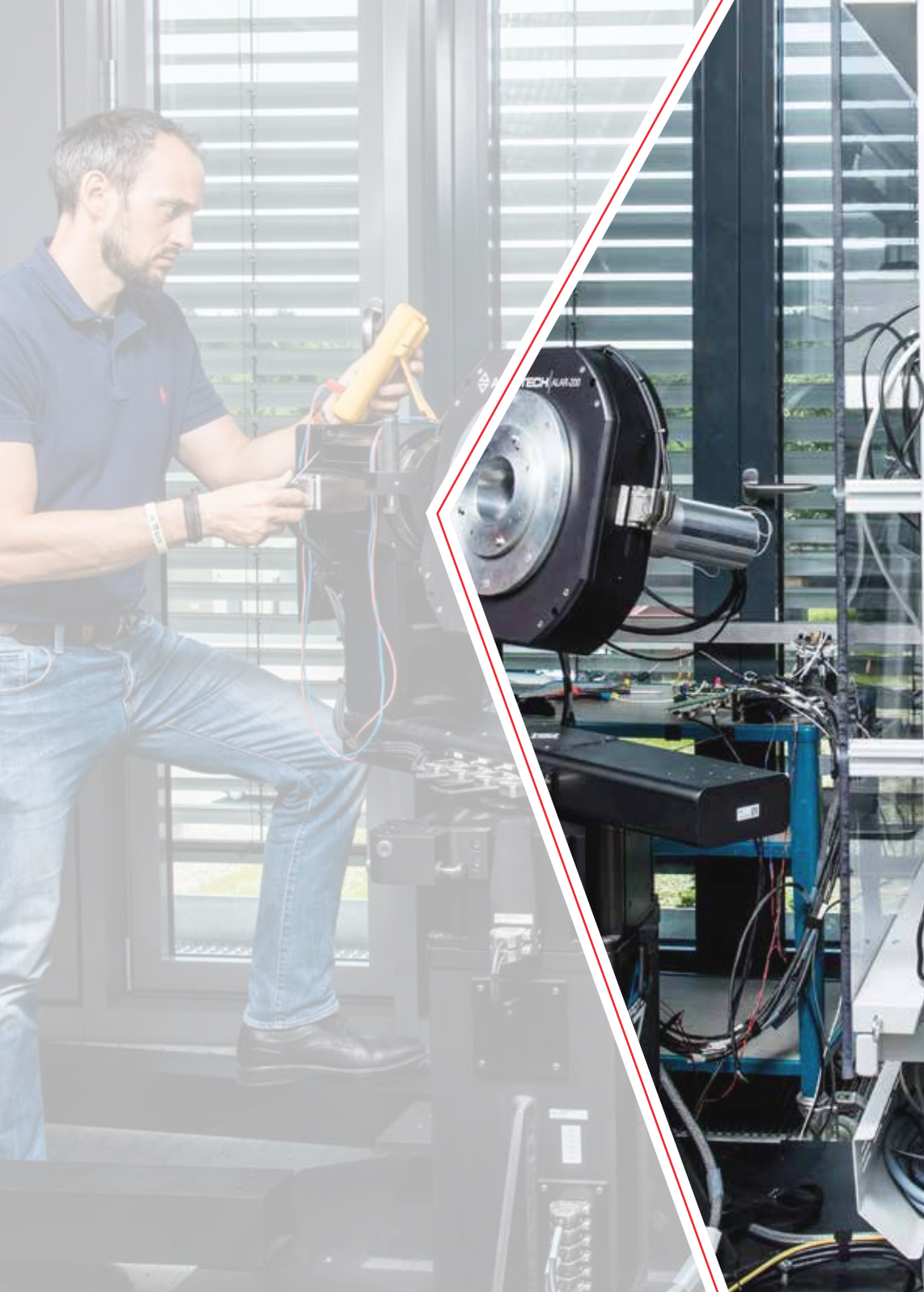
Champion, der den einzigartigen ME-TEOR-Antrieb in Serie herstellt. Darüber hinaus bringen wir unsere technologischen und methodischen Kernkompetenzen gezielt im stetig wachsenden Raumfahrtmarkt ein. Jüngstes Beispiel ist die Entwicklung der Red Kite Raketenmotoren in Kooperation mit dem DLR zur wissenschaftlichen Höhenforschung.

Das breite Technologieportfolio bietet dabei Anwendungspotential für Forschungsraketen, Satelliten, Launcher und weitere Plattformen.

Der Standort Aschau am Inn bietet mit seinen umfangreichen Produktions- und Testmöglichkeiten die idealen Voraussetzungen für aktuelle und zukünftige Vorhaben.







TOGETHER. FOR THE FUTURE OF DEFENCE.

Als führendes Unternehmen in der Verteidigungsindustrie sind wir ein Symbol der europäischen Zusammenarbeit. Wir unterstützen unsere Regierungen in ihrem gemeinsamen Ziel: Die Verteidigung unserer Souveränität, Sicherheit und Freiheit. Dabei sind Vertrauen, Respekt und Stolz in der Zusammenarbeit unerlässlich, damit wir unseren Auftrag als Unternehmen erfüllen können.

Wir entwickeln heute die Lösungen gegen die Bedrohungen von morgen und bringen dabei Spitzentechnologie zur Serienreife. Mit unseren Fähigkeiten, unserer Erfahrung und unserer Leidenschaft sind wir in der Lage, Innovationen und Technologien zu entwickeln, die die Grenzen dessen, was möglich erscheint, erweitern. Unsere Systeme überzeugen dabei in den Grenz-

bereichen der Physik durch hohe Präzision, sichern militärische Überlegenheit und garantieren damit politische Handlungsfähigkeit. MBDA bietet Ihnen ein einzigartiges und herausforderndes Umfeld, das von Spitzenleistung geprägt ist. Bei uns finden Sie eine Atmosphäre, die Lernen zulässt, Entwicklungen fördert und Möglichkeiten bietet, einen wertvollen Beitrag zu leisten. Wir sind ein einzigartiges Unternehmen, das einzigartigen Herausforderungen gegenübersteht. In unserem Handeln sind wir stets bestrebt, uns zu verbessern – sowohl als Branchenführer – als auch als Individuum.

Wir achten aufeinander, erkennen den Wert, den eine vielfältige und integrative Belegschaft mit sich bringt, und sind stolz auf das, was wir leisten.



Erfahren Sie mehr über
MBDA als Arbeitgeber

OUR PRINCIPLES

1 INTEGRITÄT

Wahrung des fairen Wettbewerbs und Verhinderung einer unzulässigen Beeinflussung durch Dritte.

2 TRANSPARENZ

Offenheit bei Entscheidungen im Zusammenhang mit Ausschreibungsverfahren.

3 EHRLICHKEIT

Sicherstellung vollumfänglicher und genauer Informationen in den Ausschreibungsunterlagen.

4 VERANTWORTUNG

Festlegung klarer Rollen und Verantwortlichkeiten durch geeignete Geschäftsprozesse.

5 NACHVERFOLGBARKEIT

Genauere Dokumentation aller Entscheidungswege.



Erfahren Sie mehr über
Corporate Responsibility

CORPORATE RESPONSIBILITY

OUR CODEX FOR FREEDOM, JUSTICE & SUSTAINABLE DEVELOPMENT

MBDA hat sich verpflichtet, zu einem sicheren und nachhaltigen Planeten beizutragen.

Souveränität ist Voraussetzung für Freiheit, Gerechtigkeit und nachhaltiger Entwicklung. Unsere Initiativen spiegeln unser Engagement in den Themenschwerpunkten Umwelt, Soziales & Geschäftspolitik wider, und bilden fortwährend die Basis unseres Tuns. Unsere Aufgabe als global agierendes Unternehmen ist es, unsere Heimat- und Partnerländer mit überlegenen militärischen Fähigkeiten auszustatten und so die Unabhängigkeit Europas und unserer Verbündeten zu schützen.

Umwelt

Wir haben uns verpflichtet, den Planeten nachhaltiger zu gestalten, insbesondere durch die Verringerung von Umweltbelastungen. Unser Ziel ist es, unseren Energieverbrauch soweit zu optimieren, dass wir als Unternehmen im Jahre 2050 CO₂-Neutralität erreichen. Unsere Produktionsteams setzen seit mehr als 10 Jahren erfolgreich 3D-Druckverfahren ein, um die technischen Fähigkeiten unserer Produkte zu verbessern und den Materialverbrauch zu reduzieren. Dadurch konnten wir bei einigen Komponenten über 60 % der ursprünglich verwendeten Werkstoffe einsparen.

Soziales

Gesundheit, Sicherheit und Wohlbefinden unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben für uns hohe Priorität. Wir setzen uns dafür ein, ein integratives Arbeitsumfeld zu schaffen, in dem Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ihr Potenzial ausschöpfen können. Zudem engagieren wir uns als Unternehmen für soziale Zwecke und Einrichtungen und fördern eine kreative sowie innovative Unternehmenskultur durch wiederkehrende Initiativen, wie z.B. die Verleihung jährlicher Innovation Awards.

Unternehmensführung

Unsere gesamte Belegschaft – über Ländergrenzen hinweg – leistet einen wesentlichen Beitrag unsere Geschäftsprinzipien zu wahren. Dabei sind unsere Unternehmenswerte Integrität, Leidenschaft, Innovation, Teamgeist und Verbindlichkeit die Grundlage unseres Handelns und unserer Entscheidungen. Im Sinne von Demokratie, Gleichberechtigung und Reputation engagieren wir uns seit Jahrzehnten gegen Korruption. Beispielsweise überprüfen wir bei unseren direkten Lieferanten systematisch die Einhaltung von Menschenrechten. Circa 90 % unserer direkten Zulieferer haben ihren Sitz in Europa oder in OECD-Ländern und unterliegen strengen Vorgaben.

»Während die geopolitischen Spannungen in Europa einen nie dagewesenen Höhepunkt erreichen, werden wir daran erinnert, dass Souveränität eine wesentliche Voraussetzung ist, um Freiheit, Gerechtigkeit und nachhaltige Entwicklung für jeden einzelnen Bürger und unsere Heimatländer zu gewährleisten.

Wir bei MBDA sind fest entschlossen, zu einem sichereren und nachhaltigeren Planeten beizutragen und engagieren uns für eine ehrgeizige, ökologische und soziale Unternehmensführung.«

ÉRIC BÉRANGER,
CEO der MBDA





MBDA Deutschland GmbH
Hagenauer Forst 27
86529 Schrobenhausen

www.mbda-deutschland.de
www.mbda-careers.de



MBDA
MISSILE SYSTEMS