



03. September 2012

MBDA DEUTSCHLAND ERÖFFNET NEUES SIMULATIONS- UND INTEGRATIONSZENTRUM FÜR LUFTVERTEIDIGUNGSSYSTEME

Die MBDA Deutschland hat an ihrem Standort Schrobenhausen ein neues Simulations- und Integrationszentrum für Luftverteidigungssysteme eröffnet. Auf ca. 4000 m² Nutzfläche bietet das Gebäude eine moderne Infrastruktur und ausreichend Platz für die Integration von Großgeräten wie Radare, Startgeräte oder Gefechtsstände und dem Einbau in Fahrzeuge. Im Gebäude befindet sich zudem ein neues Simulationszentrum. Mit dieser Einrichtung können unter anderem Luftverteidigungsszenarien simuliert werden. Die Halle ist ein wesentlicher Bestandteil des Luftverteidigungs-Kompetenzzentrums am Hauptsitz Schrobenhausen. Dazu zählen neben dem neuen Simulations- und Integrationszentrum, das Testzentrum in Freinhausen und die Laserversuchsanlage.

„Die heutige Indienststellung der LV-Integrationshalle unterstreicht zusammen mit den anderen Leistungen in besonderer Weise wie MBDA Deutschland technologisches Know-how und die Gesamtsystemfähigkeit im Bereich der bodengebundenen Luftverteidigung in Deutschland sichert“, so Generalleutnant Dieter Naskrent, Stellvertreter des Inspektors der Luftwaffe, bei der offiziellen Eröffnungsfeier am 31. Juli 2012.

In den vergangenen Jahren hat das Unternehmen über 60 Millionen Euro in den Ausbau und die Modernisierung des Standortes Schrobenhausen investiert. Im Rahmen der Investitionen ist auch die neue Integrationshalle für Luftverteidigungssysteme entstanden.

„Die Kompetenzen, die unser Unternehmen in den letzten fünf Jahrzehnten auf dem Gebiet der Luftverteidigung und Raketenabwehr aufgebaut hat, machen uns zu einem Technologie- und Systemführer in Deutschland. Aufträge für Programme wie MEADS, Patriot, Stinger, Roland und Gepard, aber auch für RAM und ESSM haben bei uns einzigartiges Know-how entstehen lassen“, das wir in künftigen deutschen und europäischen Luftverteidigungsprogrammen einbringen wollen. Dem dient auch die Investition in das neue Integrations- und Simulationszentrum“, erklärte Thomas Homberg, Geschäftsführer der MBDA Deutschland.

Im Rahmen der Eröffnungsfeier wurde den Gästen aus Politik, BMVg, BWB und Luftwaffe das MEADS-Startgerät demonstriert. Zurzeit bereitet das Programm den ersten Testschuss gegen ein reales Ziel vor. Dieser soll Ende des Jahres auf der White Sands Missile Range in New Mexico, USA stattfinden. Bei dem Testschiessen werden der Gefechtsstand, das Multifunktions-/Feuerleitradar (MFCR) und das Startgerät eingesetzt. Das MEADS-Entwicklungsprogramm wird 2014 abgeschlossen. Die Entwicklungsergebnisse sollen im Rahmen einer zukünftigen Luftverteidigungsarchitektur der Luftwaffe genutzt werden.



Hintergrundinformationen

MBDA Deutschland ist das führende Lenkflugkörpersystemhaus in Deutschland. Es entwickelt, produziert und wartet Lenkflugkörpersysteme und dazugehörige Komponenten für Luftwaffe, Heer und Marine. Ihr Schwerpunkt liegt heute bei Luftverteidigungs- und Flugabwehrsystemen. Als Teil des europäischen MBDA-Konzerns beschäftigt MBDA Deutschland ca. 1.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an den Standorten Schrobenhausen, Ulm und Aschau am Inn.

Mit ihren Standorten in fünf europäischen Ländern und in den USA hat MBDA im Jahr 2011 einen Umsatz von € 3 Mrd. erzielt und verzeichnet einen Auftragsbestand von € 10,5 Mrd. Mit mehr als 90 Kunden in aller Welt ist MBDA ein weltweit führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Lenkflugkörper und Lenkflugkörpersysteme.

MBDA ist als einziges Unternehmen in der Lage, Lenkflugkörper und Lenkflugkörpersysteme zu entwickeln und zu fertigen, die die gegenwärtigen und zukünftigen Anforderungen aller Teilstreitkräfte (Heer, Luftwaffe und Marine) erfüllen. Insgesamt bietet MBDA 45 Flugkörpersysteme und Produkte für Gegenmaßnahmen an, die bereits im operationellen Einsatz sind. 15 weitere sind in der Entwicklung. MBDA ist ein Gemeinschaftsunternehmen von BAE SYSTEMS (37,5%), EADS (37,5%) und FINMECCANICA (25%).

Pressekontakt:

Deutschland
Wolfram Lautner
Tel: + 49 (0) 8252 99 2549
wolfram.lautner@mbda-systems.de
Mobil: +49 (0) 170 560 2350

Deutschland
Günter Abel
Tel: + 49 (0) 8252 99 3827
guenter.abel@mbda-systems.de
Mobil: + 49 (0) 160 369 3037