



18. März 2014

## **MBDA: GLOBAL PLAYER, MARKTFÜHRER IN EUROPA, ZUVERLÄSSIGER PARTNER**

Der europäische Marktführer und Global Player im Bereich Lenkflugkörper und Lenkflugkörpersysteme MBDA hat bestätigt, dass er in der Lage ist seinen Kunden weltweit Produkte und Lösungen zeitgerecht und in der geforderten Qualität zu liefern. Das Unternehmen hat 2013 in einem schwierigen Geschäftsumfeld einen Umsatz von 2,8 Milliarden Euro und einen Auftragseingang von 4 Mrd. € erzielt, nachdem 2012 ein Auftragseingang in Höhe von 2,3 Mrd. € erreicht wurde. Zum 31. Dezember 2013 belief sich der Auftragsbestand auf 10,8 Mrd. €.

„Dank eines erneuerten Produktportfolios, das gut an die Marktanforderungen angepasst worden ist, und der Unterstützung der Kunden aus unseren Heimatmärkten war MBDA in der Lage, bemerkenswerte Exporterfolge zu erzielen. Der Auftragseingang durch Exportgeschäfte belief sich insgesamt auf 2,1 Mrd. €“, erklärte Antoine Bouvier, MBDA CEO. „Im zweiten Jahr in Folge überstieg der Auftragseingang im Exportgeschäft die inländischen Auftragseingänge und kompensierte damit das schwierige budgetäre Umfeld in Europa.“

Diese Ergebnisse beweisen, dass wir fähig sind, unser Unternehmen zu stärken und das Geschäft langfristig auszubauen, auch wenn der europäische Markt schrumpft. Unsere operative Leistung im Verlauf des Jahres war ebenfalls exzellent, und wir konnten unseren Kunden beweisen, dass wir unseren Verpflichtungen nachkommen.

Gemeinsam mit den Kunden aus unseren Heimatmärkten konnten wir neue Programme sichern, um die Anforderungen für zukünftige militärische Fähigkeiten zu erfüllen. Gleichzeitig haben wir dabei den Bereich komplexer Waffensysteme (Complex Weapons) in Europa mittel- und langfristig gestärkt. In diesem Zusammenhang waren der Entwicklungs- und Beschaffungsauftrag für das neue MMP-Flugkörpersystem in Frankreich, der Produktionsauftrag für das seegestützte Flugabwehrsystem Sea Ceptor in Großbritannien sowie für den Meteor Flugkörper in Deutschland wichtige Erfolge. Durch die Vertragsunterzeichnung wurde Deutschland die sechste europäische Nation, die diesen Beyond Visual Range Luft-Luft-Lenkflugkörper beschafft.

Die Bestätigung des FASGW/ANL-Programms ist für die während des Lancaster House-Gipfels 2010 beschlossene britisch-französische Zusammenarbeit ein wichtiger Meilenstein. Das Programm ist darüber hinaus Kern der Spezialisierungsstrategie des Unternehmens. Sie soll durch eine Reihe länderübergreifender Kompetenzzentren umgesetzt werden.

Das kooperative Geschäftsmodell der MBDA, verknüpft mit ihrer Spezialisierungsstrategie, ist notwendig, um die souveränen Fähigkeiten Europas langfristig zu erhalten und den zukünftigen Herausforderungen im Markt und im Wettbewerb zu begegnen. Das während des Brize Norton-Gipfeltreffens am 31. Januar 2014 unterzeichnete Memorandum of Understanding war deshalb eine nachdrückliche Bestätigung der britisch-französischen Zusammenarbeit im Bereich der Verteidigung und des einzigartigen Geschäftsmodells der MBDA.

Jenseits der europäischen Zusammenarbeit wird die MBDA die Demonstration of Capability-Phase des transatlantischen MEADS-Programms erfolgreich abschließen. Die Unterstützung der deutschen und italienischen Regierungen war entscheidend, um die Fortführung des Programms mit den Vereinigten Staaten und den trilateralen Abschluss der Entwicklung zu erreichen. Zusammen mit der Aster-

[www.mbda-systems.com](http://www.mbda-systems.com)

Follow **MBDA** on  [@byMBDA](https://twitter.com/byMBDA)



# PRESSEMITTEILUNG

Flugkörperfamilie, die von Großbritannien, Frankreich, Italien und verschiedenen Exportkunden eingesetzt werden, ist MBDA jetzt in der Lage, das umfassendste Spektrum von Lösungen für den Schutz der Streitkräfte und der Zivilbevölkerung gegen alle Bedrohungen aus der Luft inklusive ballistischer Flugkörper anzubieten.

2014 wird ein Jahr der Chancen. Gleichzeitig wird es ein Jahr der Herausforderungen mit zahlreichen wichtigen Kampagnen, die richtungsweisend für den Erfolg unserer globalen Strategie mit dem Ziel des Unternehmenswachstums und des Erhalts einer starken industriellen Präsenz in Europa sein werden. Um diesen Herausforderungen zu begegnen, werden wir unsere Exportpräsenz vorantreiben und damit die notwendige Geschäftsgröße erhalten, die MBDA als Global Player weiterhin benötigt. Auf den Inlandsmärkten werden wir als europäischer Marktführer weiter eine wichtige Rolle spielen. Wir werden Kooperation und Konsolidierung, wo immer nötig, fördern und unseren Kunden beweisen, dass wir ein vertrauenswürdiger Partner sind."

## Hintergrundinformationen

Mit ihren Standorten in fünf europäischen Ländern und in den USA hat MBDA im Jahr 2013 einen Umsatz von € 2,8 Mrd. erzielt und verzeichnet einen Auftragsbestand von € 10,8 Mrd. Mit mehr als 90 Militärfunkunden in aller Welt ist MBDA ein weltweit führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Lenkflugkörper und Lenkflugkörpersysteme.

MBDA entwickelt und fertigt Lenkflugkörper und Lenkflugkörpersysteme, die die gegenwärtigen und zukünftigen Anforderungen aller Teilstreitkräfte (Luftwaffe, Heer 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 AIRBUS Group (37,5%), BAE SYSTEMS (37,5%) und FINMECCANICA (25%).

## Pressekontakte

### Frankreich

Karen Pachot

Tel: +33 (0) 1 71 54 18 17

Mobile: +33 (0) 6 74 10 57 62

[karen.pachot@mbda-systems.com](mailto:karen.pachot@mbda-systems.com)

### UK

Conal Walker

Tel: + 44 (0) 14 38 75 20 53

Mobile: +44 (0) 77 64 32 40 84

[conal.walker@mbda-systems.com](mailto:conal.walker@mbda-systems.com)

### Deutschland

Günter Abel

Tel: + 49 (0) 8252 99 3827

Mobile: + 49 (0) 160 369 3037

[guenter.abel@mbda-systems.de](mailto:guenter.abel@mbda-systems.de)

### Italien

Roberta Acocella

Tel: + 39 (0) 6 87 71 20 35

Mobile: +39 (0) 3 35 53 35 262

[roberta.acocella@mbda.it](mailto:roberta.acocella@mbda.it)

[www.mbda-systems.com](http://www.mbda-systems.com)

Follow **MBDA** on  [@byMBDA](https://twitter.com/byMBDA)

**MBDA**  
MISSILE SYSTEMS