



Mistral von MBDA wird koreanischen Kampfhubschrauber bewaffnen

MBDA hat von Korea Aerospace Industries (KAI) einen Vertrag über die Integration des Flugabwehrraketensystems Mistral ATAM in den Korean Marine Attack Helicopter (KMAH) erhalten.

Eric Béranger, CEO von MBDA, sagte: "Wir sind stolz darauf, erneut mit Korea Aerospace Industries zusammenzuarbeiten, um eine koreanische Plattform zu bewaffnen. Dieser Vertrag festigt die Stellung von Mistral ATAM als weltweit führendes, hubschraubergestütztes Flugabwehrraketensystem."

Mistral ATAM basiert auf dem Mistral Flugabwehrflugkörper kurzer Reichweite. Er zeichnet sich durch einen "Fire-and-Forget"-Modus, eine einfache Bedienung und unübertroffene Trefferquote aus. Das ATAM-System umfasst zwei Abschussgeräte pro Hubschrauber, die jeweils zwei Flugkörper tragen. Bei den Streitkräften der Republik Korea sind bereits tragbare Mistral-Flugabwehrsysteme im Einsatz.

MBDA und KAI arbeiten zudem bei der Integration des Meteor-Flugkörpers in das Kampfflugzeug KF-21 Boromae zusammen. MBDA ist ein weltweit führender Anbieter von Lenkflugkörpersystemen und verfügt über mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von hochmodernen Flugkörpern im Rahmen internationaler Partnerschaften.

Über MBDA

MBDA ist der einzige europäische multinationale Konzern, der auf dem Gebiet komplexer Waffensysteme weltweit führend ist. MBDA und seine mehr als 14.000 Mitarbeiter arbeiten zusammen, um die nationale Souveränität von Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien und des Vereinigten Königreichs sowie anderer verbündeter Länder zu unterstützen. MBDA ist der einzige europäische Konzern, der in der Lage ist, komplexe Waffen zu entwickeln und zu produzieren, um alle aktuellen und zukünftigen operativen Anforderungen der Streitkräfte zu Land, zur See und in der Luft zu erfüllen. MBDA ist ein Gemeinschaftsunternehmen von Airbus (37,5%), BAE Systems (37,5%) und Leonardo (25%).

Pressekontakt:

Nick de Larrinaga

Mobile: +44 (0)7 812 624739

nick.delarrinaga@mbda-systems.com