



PRESSEMITTEILUNG

der SMAG Mobile Antenna Masts GmbH

SMAG aus Salzgitter startklar für neues Luftverteidigungssystem TLVS

SMAG-Beteiligung an wichtigstem Luftverteidigungssystem für die Bundeswehr der kommenden 20 Jahre/Baustein für Unternehmenserfolg und den Wirtschaftsstandort Niedersachsen

Salzgitter/Schrobenhausen, 6. Oktober 2020. Warten auf den Startschuss: In den kommenden Wochen wird in Berlin über den Bundeshaushalt diskutiert. Unter anderem entscheidet der Bundestag darüber, ob das neue „Taktische Luftverteidigungssystem“ (TLVS) als Schutzschirm gegen Bedrohungen aus der Luft angeschafft werden soll. Das Besondere an diesem High-Tech-Projekt für die Bundeswehr ist die Beteiligung von über 80 mittelständischen Unternehmen, ein Großteil davon aus Deutschland. In Niedersachsen hofft die SMAG Mobile Antenna Masts GmbH (SMAM) auf grünes Licht aus der Bundeshauptstadt. SMAG steuert zu dem von einem Joint Venture aus MBDA Deutschland und Lockheed Martin aus den USA geführten Großprojekt Know-how aus Salzgitter bei. Das Spezialgebiet des niedersächsischen Mittelständlers: der sogenannte Salzgitter-Mast, ein mobiler Antennenträger, der auch unter schwierigsten Bedingungen für eine einwandfreie Kommunikation sorgt.

„Wir sind stolz darauf und hoffen, einen wichtigen Teil zur Modernisierung der NATO-Abwehrfähigkeiten und damit zum Schutz unserer Soldaten, aber auch der Zivilbevölkerung beizutragen“, sagt Wolfgang Schnelle, Geschäftsführer von SMAG Mobile Antenna Masts GmbH. Die Beteiligung an dem TLVS-Projekt bringt dem Standort Salzgitter Sicherheit und ist ein wichtiger Baustein unserer künftigen Unternehmensplanung.“ Mit Auftragsvergabe werden weitere Kapazitäten im Bereich Engineering und Entwicklung bereitgestellt, so der Unternehmens-Chef. „Der Auftrag ist darüber hinaus eine Chance, Niedersachsen bei internationalen Partnern als Hightech-Standort zu präsentieren und unser Know-how auszubauen.“

„Wir freuen uns sehr darüber, SMAG als kompetenten Partner mit viel Expertise in seinem Bereich an Bord zu haben“, erläutert Thomas Gottschild, Geschäftsführer der MBDA Deutschland GmbH. „Die Stärke von TLVS sind die mehr als 80 mittelständischen Unterauftragnehmer in verschiedenen Regionen. In der Spitze werden über 6.000 hoch qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von der Realisierung des TLVS profitieren – der Großteil in Deutschland“, so Gottschild.

Der Schutzschirm TLVS soll Bedrohungen aus der Luft abwehren, zum Beispiel durch Raketen, Kampfflugzeuge, Hubschrauber, Drohnen und Marschkörper. Aktuelle Abwehrsysteme stoßen bereits heute an ihre Leistungsgrenzen und müssen innerhalb der nächsten zehn Jahre ersetzt werden.

SMAG wird für TLVS einen Rohrmast bauen. Ein Vorläufermodell wird bereits im aktuellen Raketenabwehrsystem Patriot verwendet. Neben vielen Verbesserungen in der Mechanik des Masts wird das System auch mit innovativer Technik aufgewertet. Bei dem Mast handelt es sich um einen abspannfreien, mobilen Antennenträger mit geringem Gewicht und zugleich einer sehr hohen Genauigkeit an der Mastspitze. Das System verfügt über eine hydraulische Abstützung, die das gesamte Fahrzeug in schwierigem Gelände ausnivelliert und den Betrieb des Masts ermöglicht. Moderne, wartungsarme, diagnose- und netzwerkfähige Steuerungselemente kontrollieren die



PRESSEMITTEILUNG

der SMAG Mobile Antenna Masts GmbH

hydraulische Abstützung und den hydraulisch angetriebenen Mast. Der Aufbau erfolgt wie bei allen Mastsystemen der SMAG automatisch, in kürzester Zeit und mit geringstem Personaleinsatz. Die Funktionalität und Robustheit der Masten bewährt sich seit Jahrzehnten bei Katastrophen- und Militäreinsätzen sowie bei Funkübertragungen von Radio- und Fernsehsendern.

Über SMAG Mobile Antenna Masts GmbH

Die SMAG Mobile Antenna Masts GmbH ist weltweit der einzige Anbieter von abspannfreien, mobilen Antennenträgern bis zu einer Höhe von 40 Metern. Sie werden rund um die Welt bei Katastropheneinsätzen, militärischen Aktivitäten und bei Funkübertragungen von Radio- und Fernsehsendern eingesetzt. Die Antennenträgersysteme sind individuell gefertigt und können z. B. auf Anhängern, Containern, LKWs, gepanzerten Fahrzeugen und Plattformen montiert werden. Die SMAG Mobile Antenna Masts GmbH ist eine 100% ige Tochtergesellschaft der SMAG.

www.smam.de

Über Salzgitter Maschinenbau AG (SMAG)

Die Salzgitter Maschinenbau AG (SMAG) mit Hauptsitz in Salzgitter ist ein weltweit führendes Maschinenbauunternehmen in den Segmenten Lastaufnahmemittel für den Materialumschlag, Verfahrenstechnik und Sondermaschinenbau. Die Marktstellung der Unternehmensgruppe basiert auf ausgeprägter Problemlösungskompetenz, überlegenen, Standard setzenden Produkten, hoher globaler Vertriebskraft und weltumspannendem Service. Derzeit erzielt die SMAG-Gruppe mit ca. 1.800 Mitarbeiter an 20 weltweiten Standorten ca. 270 Mio. EUR Umsatz.

www.smag.de

Über MBDA

MBDA entwickelt und fertigt Lenkflugkörper und Lenkflugkörpersysteme, die gegenwärtige und künftige Anforderungen aller Teilstreitkräfte (Luftwaffe, Heer und Marine) erfüllen. Mit Standorten in fünf europäischen Ländern (Frankreich, Großbritannien, Italien, Deutschland und Spanien) und in den USA hat MBDA im Jahr 2019 einen Umsatz von € 3,7 Mrd. erzielt und verzeichnet einen Auftragsbestand von € 17,5 Mrd. Mit mehr als 90 Militärfkunden in aller Welt ist MBDA ein weltweit führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Lenkflugkörper und Lenkflugkörpersysteme. 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 (37,5 %), BAE Systems (37,5 %) und Leonardo (25 %).

www.mbda-deutschland.de

Über Lockheed Martin

Lockheed Martin mit Firmensitz in Bethesda, Maryland, ist ein global agierendes Sicherheits- und Luftfahrtunternehmen. Es beschäftigt weltweit etwa 110.000 Mitarbeiter und befasst sich vorwiegend mit der Forschung, Konstruktion, Entwicklung, Herstellung, Integration und Instandhaltung von Systemen, Produkten und Dienstleistungen der Spitzentechnologie.

www.lockheedmartin.com

Kontakt für die Medien

SMAG Mobile Antenna Masts GmbH: Elena Strikker | Tel. +49 5341 / 302 447 | Fax +49 5341 / 302 643 | E-Mail: elena.strikker@smam.de



SMAG
Mobile Antenna Masts GmbH
Windmühlenbergstraße 20 – 22
38259 Salzgitter, Germany

Tel. +49 5341 302-447
Fax +49 5341 302-643
E-Mail: contact@smam.de
Web: www.smam.de

Geschäftsführung:
Wolfgang Schnelle
Sebastian H. Brandes
André Berg

Sitz der Gesellschaft:
Salzgitter Bad
Registergericht:
Amtsgericht Braunschweig
HRB 204568
USt.-Id.-Nr.: DE293573981





PRESSEMITTEILUNG

der SMAG Mobile Antenna Masts GmbH

Lockheed Martin: Julian Wörner

MBDA Deutschland GmbH: Günter Abel | Mobil +49 (0) 160 / 369 3037 | Tel. +49 82 52 99 3827 | E-Mail: joerg.nielsen@skm-consultants.de

SKM Consultants GmbH: Jörg Nielsen | Mobil +49 (0) 170 / 54 67 015 | Tel. +49 0211 / 55 79 45 15 | E-Mail: joerg.nielsen@skm-consultants.de