

PRESSEMITTEILUNG

der SMAG Mobile Antenna Masts GmbH



10.03.2021 Seite 1 / 2

Titel: SMAG Mobile Antenna Masts News 03/2021
Erstveröffentlichung: sofort
Ansprechpartnerin: Elena Strikker | Tel. +49 5341 / 302 447 | Fax +49 5341 / 302 643
Email:elena.strikker@smam.de

Beauftragung für die Entwicklung und Lieferung von verlegefähigen Antennencontainern für das Projekt: ZNV (Zellulare Netze Verlegefähig) für die Bundeswehr

Sicher, Robust und Zuverlässig – Neues Digitalisierungsprojekt für die Bundeswehr

Der marktführende Hersteller für abspannfreie Antennenträger, die SMAG Mobile Antenna Masts GmbH (SMAG) aus Salzgitter und die Firma Motorola Solutions Germany GmbH, der Systemlieferant der Bundeswehr für das Projekt ZNV der Bundeswehr, haben einen Vertrag über die Entwicklung und Lieferung von verlegefähigen Antennenträgersystemen unterschrieben. Damit übernimmt die SMAG im Unterauftrag von Motorola Solutions die Entwicklung und Lieferung der Antennencontainer im Rahmen des Programmes Digitalisierung landbasierter Operationen (D-LBO) der Bundeswehr.

Der Vertrag umfasst unter anderem die Integration von Antennen- und Funktechnik in einem 20' ISO Container. Bei dem Projekt setzt die SMAG ihr Expertenwissen ein und passt ihre Produkte optimal an die Anforderungen der Bundeswehr an. Der Vertrag beinhaltet die Beschaffung von bis zu 42 entsprechenden Antennenträgersystemen bis zum Jahr 2024.

Im Projekt ZNV – Zellulare Netze Verlegefähig – wird ein Nachfolgesystem für das Bündelfunksystem TetrapolBW entwickelt und produziert. Bei ZNV handelt es sich um ein zellular betriebenes Funksystem das Sprach- und Schmalbanddatenübertragung über den Standard Terrestrial Trunked Radio (TETRA) abwickelt. Die breitbandige Datenübertragung erfolgt über den Standard Long Term Evolution (LTE).

Salzgitter, März 2021



Abb. ähnlich

PRESSEMITTEILUNG

der SMAG Mobile Antenna Masts GmbH



10.03.2021 Seite 2 / 2



Vertragsunterzeichnung am 09.03.2021 in Berlin



v.l.n.r. Wolfgang Schnelle (Geschäftsführer SMAG Mobile Antenna Masts GmbH), Sebastian Brandes (Vorstandsvorsitzender Salzgitter Maschinenbau AG), Jörg Lorenz (Geschäftsführer Motorola Solutions Germany GmbH), Christian Leber (Procurement Manager Motorola Solutions Germany GmbH)

Über SMAG Mobile Antenna Masts GmbH (SMAG)

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 Fernsehern 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 Salzgitter Maschinenbau AG.

www.smam.de

Über Salzgitter Maschinenbau AG

Die Salzgitter Maschinenbau AG 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



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

