

# PRESSEMITTEILUNG

der SMAG Mobile Antenna Masts GmbH



28.01.2022 Seite 1 / 2

**Titel:** SMAG Mobile Antenna Masts News 01/2022  
**Erstveröffentlichung:** 28.01.2022  
**Ansprechpartnerin:** Silvia Spillner Tel. +49 5341 / 302 447 Fax +49 5341 / 302 643  
Email:silvia.spillner@smam.de

---

**Die Erfolgsgeschichte geht weiter. ERA a.s. (CZ) & SMAG (SMAG Mobile Antenna Masts GmbH) unterzeichneten einen Vertrag über die bereits 3. Generation von Containermastsystemen.**

*Schnell, Robust und Zuverlässig*

Nach der erfolgreichen gemeinsamen Neuentwicklung, Produktion und Auslieferung der Containermastgeneration 1 und 2 unterzeichneten der weltweit führende deutsche Hersteller von Mobilien Antennenträgersystemen, SMAG und der tschechische Anbieter von Passivradarsystemen ERA a.s. einen Liefervertrag für weitere Containermastsysteme. Der aktuelle Auftrag ist bereits die 3. Generation des Containermastes aus Salzgitter.

**Wolfgang Schnelle (Geschäftsführer SMAG):** "Mit dieser technischen Lösung haben wir erfolgreich einen Bestandskunden überzeugen können und sind gleichzeitig in der Lage, eine große Nachfrage im Markt bedienen zu können."

Salzgitter, Januar 2022



# PRESSEMITTEILUNG

der SMAG Mobile Antenna Masts GmbH



28.01.2022 Seite 2 / 2

## 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 m. 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.

[www.smam.de](http://www.smam.de)

## Über Salzgitter Maschinenbau AG (SMAG)

Die Salzgitter Maschinenbau AG (SMAG) mit Hauptsitz in Salzgitter agiert als Holding für folgende Geschäftsbereiche: Lastaufnahmemittel, Mobile Bergwerkstechnik/Spezialfahrzeuge, Mobile Bohrtechnik sowie Mobile Antennenträger und Fahrerkabinen. Die Gruppe beschäftigt ca. 1.300 Mitarbeiter in Deutschland, China, Indien, Singapur und der Slowakei.

[www.smag.de](http://www.smag.de)

## Über ERA

ERA a.s. (Mitglied der Omnipol Gruppe) ist Wegbereiter und führender Hersteller von Überwachungs- und Flugortungssystemen der neuen Generation im Bereich Luftverkehrsmanagement, Militär, Sicherheitsindustrie und Flughafenbetrieb. Als eines der Entwicklungsunternehmen anerkannter Multilaterations- und ADS-B Technologien und dank der bewährten Firmenprodukte hat ERA 100 Installationen auf einer Vielzahl von Flugplätzen, Flugsicherungszentralen und Militäreinrichtungen in 60 Ländern auf allen Kontinenten mit Ausnahme der Antarktis. Seit mehr als einem halben Jahrhundert blickt ERA auf eine stolze Geschichte in der Lieferung von multilaterationsbasierten Lösungen zurück, die von Wide Area (WAM), Boden-Multilaterationsanlagen und Oberflächenüberwachungssystemen bis zu ATC Controllern reicht. Neben den Systemen für den zivilen Sektor hat ERA das einzigartige passive Ortungssystem VERA-NG entwickelt – ein wichtiger Bestandteil moderner Abwehr-Überwachungsnetze und des erweiterten Grenzschutzes.

[www.era.aero](http://www.era.aero)