

► DIVISION WEAPON AND AMMUNITION

Neu auf der Eurosatory 2022

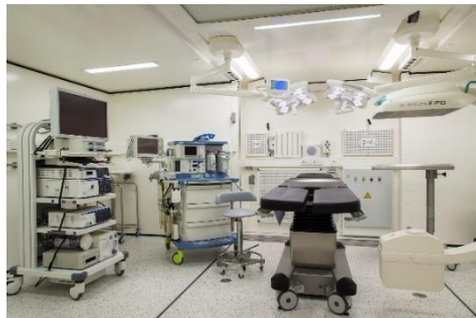
13. Juni 2022

Spezialist für sanitätsdienstliche Einrichtungen: Rheinmetall-Tochter ZMS stellt erstmals auf der Eurosatory 2022 aus

Im Bereich der sanitätsdienstlichen Ausrüstung bietet Rheinmetall neben Spezialfahrzeugen und modernster Simulationstechnologie zur optimalen Einsatzvorbereitung auch Produkte für die sanitätsdienstliche Infrastruktur an. Auf der Eurosatory 2022 wird Rheinmetall einen seiner erweiterbaren Sanitäts-Shelter ausstellen, der eine qualifizierte Infrastruktur für hochwertigste und modernste Medizintechnologie bildet.

Mitte November 2021 übernahm Rheinmetall die Zeppelin Mobile Systeme GmbH (ZMS). Das auf Container- und zeltbasierte Shelterlösungen für Einsätze in Krisengebieten spezialisierte Unternehmen aus Meckenbeuren am Bodensee wird in die aufwachsende Rheinmetall Project Solutions GmbH integriert, in der die Ressourcen und Fähigkeiten von Rheinmetall rund um Dienstleistungen für Streit- und Sicherheitskräfte gebündelt sind.

Die ZMS besitzt neben den anerkannten Fähigkeiten im Bereich der Spezial-Shelter ergänzend eine große Kompetenz im Bereich der Medizintechnik. Die ZMS ist führend in der Bereitstellung schlüsselfertiger mobiler Sanitätseinrichtungen. Neben vollständigen Feldhospitälern bietet die ZMS auch Lösungen für sanitätsdienstliche Rüstsätze für Fahrzeuge und bereits bestehende Infrastruktur. Mit der Akquisition der ZMS hat Rheinmetall sein Portfolio gezielt ergänzt, um sich konsequent und noch umfassender in diesem internationalen Schlüsselmarkt aufzustellen.



Jüngste Auftragserfolge

Im März 2022 beauftragte die Bundeswehr das noch junge Rheinmetall-Tochterunternehmen ZMS mit der Bereitstellung und Integration modernster Medizintechnik in die sanitätsdienstliche Versorgungseinrichtung des Bundeswehr-Feldlagers „Camp Castor“ in Gao, Mali. Dieser Auftrag hat ein Gesamtvolumen im niedrigen zweistelligen Millionen-Euro-Bereich. Die Bereitstellung des Materials wird in der zweiten Jahreshälfte 2022 erfolgen, die Integration vor Ort in Mali wird anschließend umgesetzt. Das Leistungspaket der ZMS umfasst neben der Bereitstellung und Integration der hochwertigen Medizintechnik in die feste Infrastruktur des Feldlagers auch Schulungen von Personal, umfassende Dokumentationsleistungen sowie ein Service- und Instandhaltungspaket.

Weiteres Engagement

Die ZMS wird sich auch an weiteren Projekten der Bundeswehr und anderer Partnerstreitkräfte auf der ganzen Welt beteiligen. In über 40 Staaten der Welt und

► Keyfacts

- ▷ Rheinmetall bietet moderne Sanitätscontainer und andere Speziallösungen an
- ▷ Rheinmetall-Tochterunternehmen ZMS GmbH mit der Bereitstellung und Integration modernster Medizintechnik in die Sanitätseinrichtung der Bundeswehr in Mali beauftragt
- ▷ Weitere Aktivitäten geplant – beispielsweise für hochmobile Role 2B-Sanitätseinrichtung

► Kontakt

Oliver Hoffmann
Leiter Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4748
oliver.hoffmann@
rheinmetall.com

Dr. phil. Jan-Phillipp Weisswange
Stellv. Leiter Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4287
jan-phillipp.weisswange@
rheinmetall.com

► Social Media

 @Rheinmetallag

 @Rheinmetallag

auf allen Kontinenten konnte die ZMS bisher ihre Kunden mit qualitativ herausstechenden Produkten und Lösungen überzeugen. Neben den genannten Fähigkeiten im medizinischen Bereich bietet die junge Rheinmetall Tochter eine breite Palette an kundenspezifischen Shelter-Lösungen in den Bereichen der Kommunikations- und Führungseinrichtungen sowie Radarsysteme und Bodenkontrollstationen. Hier zeichnen sich ZMS-Shelter zusätzlich durch ihre spezielle HF-Schirmung aus. Abgerundet wird das Portfolio der ZMS durch die logistischen Shelter-Lösungen für Feldküchen, Werkstatt- und Instandsetzungseinrichtungen sowie weitere mobile Versorgungsinfrastrukturen.

Überzeugen Sie sich gerne von der Qualität und der Leistungsfähigkeit der ZMS während der Eurosatory auf dem Rheinmetall-Stand F241-240 im Außenbereich.