



# STARKER PARTNER

**RHEINMETALL – SYSTEMHAUS FÜR DEN SANITÄTSDIENST**  
**UMFASSENDE FÄHIGKEITEN AUS EINER HAND – VON AUSBILDUNG BIS ZELTE.**

PASSION FOR **TECHNOLOGY.**

 **RHEINMETALL**

Der Technologiekonzern Rheinmetall ist seit Jahrzehnten verlässlicher Partner des Sanitätsdienstes und bietet ein umfassendes Leistungsspektrum in allen wesentlichen Fähigkeitsfacetten. Dieses Spektrum umfasst:

- Taktische und logistische Fahrzeuge
- Medizinische Infrastruktur inkl. Entwicklung und Integration von medizinischen Rüstsätzen
- Ausbildung: virtuell, konstruktiv, live
- Digitalisierung & Führungsfähigkeit
- Schutzthemen aller Art (aktiv/passiv, letal/nicht letal und viele weitere)

Damit können dem Sanitätsdienst als Nutzer auch komplexe Systeme aus einer Hand zur Verfügung gestellt werden.

### GESCHÜTZTE SANITÄTSKRAFTFAHRZEUGE

Die taktische Mobilität und die logistische Versorgung für die Streitkräfte sind zentrale Bestandteile des Fähigkeitsprofils der Rheinmetall. Die verschiedensten Sanitäts-Plattformen lassen sich mit unseren rad- und kettenbasierten Fahrzeugen realisieren. Hierfür stehen die Schwerpunkte Schutz und Mobilität an vorderster Stelle.

Rheinmetall entwickelt seine Fahrzeugplattformen stetig weiter, wodurch die optimierte Fahrzeugplattform Transportpanzer Fuchs Evolution als Hochdachvariante entstanden ist:

1. Leistungsgesteigertes Triebwerk: 455 PS und 2.200 Nm Antriebsleistung  
→ Folgt gepanzerten Fahrzeugen im schweren Gelände
2. Umfassende Modernisierung: Verbesserter Fahrerraum und digitale Bordelektronik  
→ Verbesserte Ergonomie für die Insassen
3. Optimiertes Raumvolumen: Gesteigerte Höhe des Transportraumes auf 1,6 m  
→ Erhöhtes Volumina für spezifische Sanitätsausrüstung
4. Verbesserte Verwundeten-Kapazität: zwei sitzende und zwei liegende Verwundete  
→ Gesteigerter Verwundetentransport unter Schutz



### AUSBILDUNG UND SIMULATION

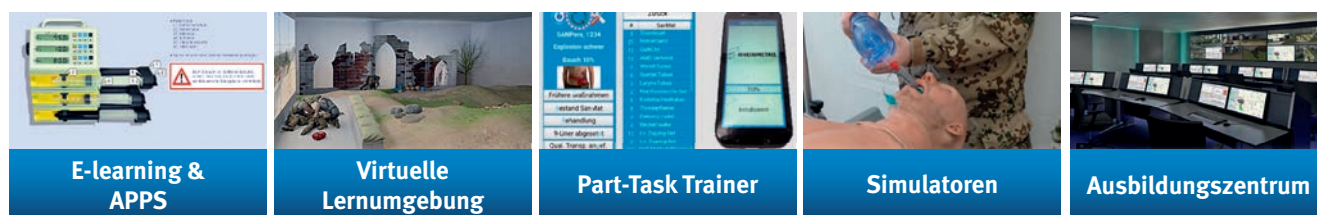
Ausbildung dient der optimalen Einsatzvorbereitung. Durch verschiedene technologische Ansätze kann die Realität skalierbar und möglichst realistisch abgebildet werden. Hier kann Rheinmetall durch die Aus- und Weiterbildung im Bereich der präklinischen Ausbildung und Simulation unterstützen. In realistischer Einsatzumgebung können die Sanitätskräfte in kompletten Ausbildungs- und Simulationszentren auf die anstehenden Herausforderungen in der taktischen Verwundetenversorgung vorbereitet werden, getreu dem Motto „train as you fight“.

Die medizinisch hoch qualifizierten Soldaten aus der Regelversorgung müssen in den Truppenübungsdienst möglichst zeiteffizient eingebunden werden. Mit einem breiten Produktspektrum unterstützt Rheinmetall diejenigen Soldaten des Sanitätsdienstes, die die Verwundetenversorgung in den vorgelagerten Behandlungseinrichtungen unter extremen Bedingungen sicherstellen.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich der Live-Gefechtssimulation aus dem GÜZ des Heeres und unter Nutzung bereits bestehender, eingeführter Technologien im Bereich der Live-Simulation können die jeweiligen Teams

- ihr korrektes taktisches Verhalten,
- die Abläufe sowie insbesondere die Teamkommunikation trainieren sowie
- sich auf ihre Rolle in der Rettungskette vorbereiten.

Rheinmetall bietet dabei ein breites Produktportfolio, angefangen von E-Learning Apps für Medizingeräte bis hin zum Betrieb von komplexen Ausbildungs- und Simulationszentren.



### DIGITALISIERUNG DER RETTUNGSKETTE

In Szenarien mit einem Massenanfall von Verwundeten erhöht ein vollständiges digitales Lagebild, das sich aus unterschiedlichsten Sensoren und medizinischen Daten zusammensetzt, die Behandlungskapazität der eingesetzten Sanitätskräfte signifikant: Es schafft freie Hände für die Arbeit am Patienten. Eine digitalisierte Rettungskette kann dem Sanitätsdienst dabei helfen, Entscheidungen schneller und effektiver zu treffen. Autonome Systeme können direkt eingebunden und Kapazitätsengpässe beim Verwundetentransport behoben werden. Dabei fügt sich der Sanitätsdienst direkt in die Führungs- und Informationssysteme der zu unterstützenden Truppe ein ist damit immer auf der Höhe der Landstreitkräfte.



### MEDIZINISCHE INFRASTRUKTUR, RÜSTSATZENTWICKLUNG UND -EINRÜSTUNG

Mit dem Anschluss der Zeppelin Mobile Systeme GmbH an die Rheinmetall Gruppe verfügen wir über die hauseigene Fähigkeit im Bereich der Spezial-Shelter und zur Entwicklung und Herstellung schlüsselfertiger Versorgungseinrichtungen. Die ZMS ist führend in der Bereitstellung schlüsselfertiger mobiler und stationärer Sanitätseinrichtungen, lieferte letztes Jahr eine mobile Role 2 Einrichtung an einen ausländischen Kunden und unterstützt zudem die Ukraine jetzt mit einem gleichen System. Daneben bietet die ZMS auch Lösungen für sanitätsdienstliche Rüstsätze für Fahrzeuge und Infrastruktur aller Art. Mit der Akquisition der ZMS ergänzt Rheinmetall sein Portfolio gezielt, um sich konsequent und noch umfassender in diesem internationalen Schlüsselmarkt aufzustellen.

### GESCHÜTZTE UND HOCHMOBILE MEDIZINISCHE BEHANDLUNGSEINRICHTUNGEN

Die sanitätsdienstliche Versorgung der mechanisierten Kräfte stellt besonders hohe Anforderungen an den Sanitätsdienst. Zum einen ist es notwendig, die hohe notfallmedizinische sowie notfallchirurgische Versorgung mit hochwertiger Medizintechnik sicher zu stellen. Zum anderen müssen die taktischen Besonderheiten der mechanisierten Kräfte berücksichtigt werden: Schutz und Beweglichkeit spielen hier die entscheidende Rolle.

Rheinmetall bietet alle Fähigkeiten aus einer Hand:

- Schutz: als Systemhaus für alle Schutzarten (aktiv, passiv, letal, nicht/letal etc.) bieten wir Kompetenzen für jedwede Herausforderung zum Schutz von Kräften.
- Lieferant der größten LKW Familie der Bundeswehr: Mit dem HX2 ist als Trägerfahrzeug des UTF (3.300 Fahrzeuge eingeführt) sowie des Wechselladesystems (Rahmenvertrag über 4.000 Fahrzeuge; geschützt und ungeschützt) bieten sich nicht nur qualitative, sondern durch eine hohe Anzahl von eingeführten Fahrzeugen zahlreiche Vorteile und Synergien für Logistik, Ausbildung und Wiedererkennungswert für den Nutzer.
- Hersteller medizinischer Behandlungseinrichtungen (mobil & stationär)



Geschützte, →



hochmobile, →



medizinische Behandlungseinrichtungen

**Rheinmetall AG**

Rheinmetall Platz 1  
40476 Düsseldorf  
[www.rheinmetall.com](http://www.rheinmetall.com)