

7. November 2023

## Drei Aufträge mit einer Gesamtauftragshöhe im hohen zweistelligen MioEUR-Bereich für Rheinmetall von einem weltweit tätigen Automobilhersteller

Rheinmetall hat von einem der größten Automobilhersteller weltweit insgesamt drei Aufträge über verschiedene elektrische Kühlmittelpumpen erhalten. Insgesamt liegt das Auftragsvolumen im hohen zweistelligen MioEUR-Bereich. Durch die Aufträge gelingt es dem Technologiekonzern, weiter im zukunftssträchtigen Markt für Elektrifizierung, insbesondere im US-amerikanischen Raum, Fuß zu fassen.

Die Produktion aller drei Modelle startet im Jahr 2025 und läuft über sechs Jahre bis zum Herbst 2031. Geordert wurden jeweils über eine Million Pumpen des Typs WUP3, WUP80 und MEP150 – der angegebene Wert steht für die jeweilige Watt-Leistung. Bei allen drei Beauftragungen hat sich Rheinmetall durch die Qualität der Produkte erfolgreiche gegen den Wettbewerb durchgesetzt und die jeweilige Ausschreibung gewonnen.

Alle drei Pumpenvarianten zeichnen sich durch eine geringe Schallemission aus und sind als Nassläuferpumpen ausgelegt, die durch die fehlende Gleitringdichtung eine geringe Reibung und eine lange Lebensdauer sicherstellen. Die WUP80 garantiert durch einen



verschleißfreien BLDC-Motor eine Lebensdauer von über 9.000 Stunden und erzielt darüber hinaus durch eine 5%-ige Effizienzverbesserung einen geringeren Energieverbrauch und eine verminderte Belastung der Fahrzeugelektrik. Die mittelgroße elektrische Kühlmittelpumpe MEP150 wurde

speziell für die Anforderungen an elektrischen und elektrifizierten Fahrzeugen basierend auf der jahrelangen Serienerfahrung von Rheinmetall entwickelt und bietet eine Lebensdauer von 75.000 Stunden.

Rheinmetall ist Tier1-Lieferant für den Kunden. Alle drei Beauftragungen lassen weitere Aufträge über Servicedienstleistungen erwarten.

Die Rheinmetall-Division Sensors and Actuators steht bei Thermo- und Fluidmanagement-Anwendungen im Mobility- und Industriebereich für herausragende Kompetenz. Die fünf Business Units Actuators, Air Emission Systems, Commercial Diesel Systems, Pump Technology und Solenoid Valves entwickeln Lösungen für die großen Herausforderungen der Mobilität wie Downsizing, Emissionsreduktion und Effizienzsteigerung bei gleichzeitiger Leistungsoptimierung. Das umfassende Produktportfolio deckt vielfältige AGR-Systeme, elektromotorische Drossel-, Regel- und Abgasklappen, Magnetventile, Aktuatoren und Ventiltriebssysteme sowie Öl-, Wasser- und Vakuumpumpen für Pkw, Nutzfahrzeuge und Offroad-Anwendungen von light- bis heavy-duty sowie Industrieranwendungen ab.



## ► Keyfacts

- ▷ Rheinmetall erhält drei Aufträge von einem der größten weltweit tätigen Automobilhersteller
- ▷ Gesamtauftragswert im hohen zweistelligen MioEUR-Bereich
- ▷ Gewinn weiterer Marktanteile im Bereich Elektrifizierung im US-amerikanischen Markt
- ▷ Aufträge für weitere Service-Dienstleistungen erwartet

## ► 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
- 📺 Rheinmetall