

10. Juni 2025

## Zweistelliger MioEUR-Auftrag für Rheinmetall: Renommierter Hersteller aus Nordamerika ordert Kühlmittelpumpe CWA 2000 für batteriebetriebene Elektrotrucks

Der Technologiekonzern Rheinmetall hat sich einen zweistelligen MioEUR-Auftrag eines renommierten nordamerikanischen Fahrzeugherstellers aus dem Bereich Trucks gesichert. Der Auftrag bezieht sich auf eine mittlere sechsstellige Stückzahl der Hochvolt-Kühlmittelpumpe CWA 2000 für den Einsatz in batteriebetriebenen mittelschweren und schweren Nutzfahrzeugen des Herstellers. Ab dem Jahr 2028 bis 2035 beliefert Rheinmetall den Kunden direkt.

Den Ausschlag für die Beauftragung haben die technischen Eigenschaften des Produktes gegeben. Die CWA 2000 ist eine vielseitige Lösung für unterschiedliche Kühlanforderungen. Sie ist grundsätzlich für batteriebetriebene Elektrofahrzeuge ebenso geeignet wie für einen Brennstoffzellenantrieb. Die CWA 2000 besitzt eine lange Lebensdauer und ist für die Spannungsebene HV3b ausgelegt, die eine Betriebsspannung von bis zu 850V erlaubt. Sie ist wahlweise mit einer aktiven oder passiven Hochspannungs-Verriegelungsschleife ausgestattet, die das Batteriesystem betriebsbereit hält, solange die Schleife geschlossen ist. Bei Unterbrechung schützt dieses System durch Abschaltung aller Personen, die während des Lebenszyklus eines Elektrofahrzeugs mit Hochspannungskomponenten in Berührung kommen könnten.



Dieser Auftrag ist ein Vertrauensbeweis des Kunden in die Technologie von Rheinmetall für den nordamerikanischen Markt. Der Auftrag ist auch von strategischer Bedeutung, da Rheinmetall hiermit seinen Fußabdruck für Komponenten für das Thermomanagement von Elektrotrucks vertiefen kann. Es ist ein wichtiger Schritt mit Blick auf die Transformation der Antriebstechnik.

Die Division Power Systems ist Systemanbieter für hochwertige und innovative (Mobilitäts-)Lösungen, Steuerungstechnologien und digitale Applikationen unter anderem für die Automobil- und Energiewirtschaft.

### ► Keyfacts

- ▷ Rheinmetall gewinnt Neuauftrag für CWA 2000
- ▷ Renommierter Kunde in Nordamerika
- ▷ Auftragswert im zweistelligen MioEUR-Bereich
- ▷ Einsatz erfolgt in mittelschweren und schweren Elektrotrucks
- ▷ Fußabdruck für Komponenten für das Thermomanagement von Elektrotrucks vertieft

### ► 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

- X @Rheinmetallag
- @Rheinmetallag
- Rheinmetall
- Rheinmetall

WhatsApp

