

6. März 2024

Dreistelliges MioEUR-Volumen: Rheinmetall erhält neuen Großauftrag von einem internationalen Automobilhersteller über innovatives Kühl- und Schmiersystem

Rheinmetall hat einen neuen Auftrag von einem der größten Automobilhersteller weltweit über die Lieferung von mehreren Millionen elektrischen Ölpumpen erhalten. Der Netto-Auftragswert liegt im niedrigen dreistelligen MioEUR-Bereich. Durch ergänzende Dienstleistungen ist mit weiteren Umsätzen zu rechnen, die derzeit noch nicht final beziffert werden können. Erst Ende vergangenen Jahres hatte der Technologiekonzern einen Auftrag über verschiedene Kühlmittelpumpen von diesem Hersteller erhalten.

Mit der Beauftragung hat sich Rheinmetall erneut aufgrund der Qualität seiner Produkte und seiner profunden Expertise erfolgreich gegen den Wettbewerb durchgesetzt. Bei den unterschiedlichen Varianten der elektrischen Ölpumpen von Rheinmetall handelt es sich um innovative dielektrische Lösungen, die sich alle durch zwei wesentliche Highlights auszeichnen. Die Installation in das elektrische Antriebsmodul kann flexibel erfolgen und ihr Design ist aufgrund der hohen Komponentenintegration und der Ein-Träger-Lösung äußerst kompakt. Die Produktion des ersten Auftrags (erteilt im vergangenen Jahr) soll im Mai 2024 aufgenommen werden. Die Aufstockung der Produktion auf Basis des jetzt erteilten Auftrags soll im Februar 2025 beginnen und sechs Jahre lang bis Dezember 2030 laufen. Rheinmetall ist Tier1-Lieferant für den Kunden. Dem Konzern gelingt es darüber hinaus mit diesem Neuauftrag, seinen Fußabdruck im zukunftssträchtigen Markt für Elektrifizierung, insbesondere bei US-amerikanischen Erstausrüstern, zu vertiefen.

Rheinmetall steht bei Thermo- und Fluidmanagement-Anwendungen im Mobility- und Industriebereich für hohe Kompetenz. In den relevanten Business Units werden Lösungen für die großen Herausforderungen der Mobilität wie Downsizing, Emissionsreduktion und Effizienzsteigerung bei gleichzeitiger Leistungsoptimierung entwickelt. 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 weiteren Großauftrag von weltweit tätigem Automobilhersteller
- ▷ Geordert wurden elektrische Ölpumpen im niedrigen dreistelligen MioEUR-Bereich
- ▷ Fußabdruck im US-amerikanischen Markt für E-Mobilität wird vertieft
- ▷ Raum für weitere Servicedienstleistungen ist gegeben

► 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