

6. Juni 2023

## Großauftrag im dreistelligen MioEUR-Bereich: Rheinmetall gewinnt strategisch wichtigen Neuauftrag für Ventile zur Abgasrückführung

Der Technologiekonzern Rheinmetall hat einen strategisch wichtigen Erstauftrag für Abgasrückführungsventile (AGR-Ventile) von einem international tätigen Neukunden aus dem Bereich Trucks akquiriert. Bestellt wurden Teller- und Klappenventile für Anwendungen im Bereich Heavy- und Medium-Duty (HD und MD). Bei den Ventilen handelt es sich um Komponenten, die die höchsten Anforderungen an Abgasventile der EURO-7-Norm erfüllen. Die Stückzahl beläuft sich auf fast 1 Millionen Teile over Lifetime. Der Wert liegt im dreistelligen MioEUR-Bereich.

Ab dem Jahr 2026 erfolgt die Serienlieferung und im Weiteren auch die Lieferung von Ersatzteilen. Aus der Neuakquisition soll sich eine langfristige Partnerschaft entwickeln. Abgasrückführungssysteme dienen der Verringerung der Stickoxid-Emissionen und der Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs. Bei den Komponenten handelt es sich um kompakte und robuste Teller- und Klappenventile mit hoher Lebensdauer und Stellgenauigkeit. Mit Blick auf die sich weiter verschärfende Emissionsgesetzgebung in den USA, Asien und Europa, wird auch zukünftig eine hohe Nachfrage nach langfristigem Support im Bereich Verbrennungsmotoren bestehen bleiben.

Die globale Aufstellung erlaubt dem Konzern eine bestmögliche und passgenaue Unterstützung der verschiedenen Motorenhersteller aus unterschiedlichen Regionen, die immer anspruchsvollere, regional unterschiedliche Emissionsgesetzgebungen (EU7, TREM 5, Post EPA 10, Stage 5) für Motoren im Kraft- und Nutzfahrzeugbereich erfüllen müssen. Als Technologie-Entwicklungspartner arbeitet der Konzern darüber hinaus gemeinsam mit verschiedenen Herstellern daran, Abgasrückführungskonzepte im Zusammenhang mit neuen Emissions- und CO<sub>2</sub>-Standards weiterzuentwickeln.

Rheinmetall unterstreicht mit dem jüngsten Vertriebs Erfolg einmal mehr das strategische Ziel, seine globale Marktführerschaft im Bereich Emissionsreduzierung langfristig zu erhalten und weiter auszubauen. Im Zuge der Neuakquisition werden darüber hinaus weitere Folgeaufträge auch von anderen namhaften, global agierenden Herstellern erwartet, insbesondere im Bereich der MD-Applikationen, im Geschäft mit Wasserstoffanwendungen und mit rein elektrisch betriebenen Fahrzeugen. Darüber hinaus ist in den kommenden Jahren mit einer weiteren Verschärfung der individuellen Emissionsgrenzwerte durch die regionalen Gesetzgebungen zu rechnen.

Die Rheinmetall-Division Sensors and Actuators steht für herausragende Kompetenz bei Thermo- und Fluidmanagement-Anwendungen im Mobility- und Industriebereich. Die fünf Business Units Actuators, Air Emission Systems,

### ► Keyfacts

- ▷ Großauftrag im dreistelligen MioEUR-Bereich
- ▷ Rheinmetall akquiriert strategisch wichtigen Erstauftrag für Ventile zur Abgasrückführung
- ▷ Neukunde ist ein namhafter, international tätiger Hersteller im Bereich Trucks
- ▷ Langfristige Partnerschaft und weitere Folgeaufträge 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

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 Industrieanwendungen ab.