



Kolbenschmidt und Pierburg Komponenten

in den Modellneuheiten 2016

OE
INFORMATION



Audi A 5 Coupé

Lieferanteil

- Hauptlager
- Pleuellager
- Schubumluftventile
- Abgasklappe



Mercedes-AMG GT Roadster

Lieferanteil

- Gleitlager



Škoda Kodiaq

Lieferanteil

- Gleitlager
- Wasserumwälzpumpe



Aufträge zur Elektromobilität

Rheinmetall Automotive liefert Komponenten für Batterieboxen von Elektrofahrzeugen

Die Rheinmetall Automotive AG baut ihre Stellung als Lieferant komplexer Komponenten für Elektrofahrzeuge konsequent weiter aus. Neben der Neuentwicklung spezieller Systembauteile für die E-Mobilität überträgt das Unternehmen auch seine langjährige Fertigungskompetenz für herstellungstechnisch aufwändige Fahrzeugkomponenten aus Aluminium-Druckguss auf immer mehr zusätzliche Produktreihen außerhalb des konventionellen Verbrennungsmotors.

Der zur Rheinmetall Automotive Gruppe gehörende Gusspezialist KS HUAYU AluTech GmbH, Neckarsulm, hat dazu jetzt von einem deutschen Premiumhersteller einen Großauftrag zur Herstellung von Komponenten für Batterieboxen aus Aluminium-Druckguss erhalten. Der Produktionsstart für den Auftrag mit einem Gesamtvolumen von 65 Mio Euro wird Mitte 2018 sein.

Die rund neun Kilo schweren Komponenten werden als Träger für die Akkuzellen von zwei Elektrofahrzeugen des Herstellers dienen. Es handelt sich dabei um ein SUV sowie eine leistungsstarke Sportlimousine. Beide Fahrzeuge verfügen über einen reinen Elektroantrieb. Sie sind aktuell für den europäischen Markt bestimmt.

