



# Komponenty Kolbenschmidt i Pierburg w nowych modelach pojazdów 2016

**OE**  
INFORMATION



## Audi A5 Coupé

Udział w dostawach

- Łożysko główne
- Łożysko korbowodu
- Zawory recyrkulacji powietrza
- Przepustnica spalin



## Mercedes-AMG GT Roadster

Udział w dostawach

- Łożyska ślizgowe



## Škoda Kodiaq

Udział w dostawach

- Łożyska ślizgowe
- Obiegowa pompa wody



## Zamówienia w zakresie mobilności elektrycznej

# Rheinmetall Automotive dostarcza komponenty pakietów akumulatorowych pojazdów elektrycznych

Firma Rheinmetall Automotive AG umacnia swoją pozycję rynkową jako dostawca skomplikowanych technologicznie komponentów dla pojazdów elektrycznych. Przedsiębiorstwo nie tylko tworzy nowe specjalne części systemowe na potrzeby e-mobilności, ale też przenosi swoje wieloletnie kompetencje w zakresie produkcji skomplikowanych technologicznie, wykonywanych z odlewanych ciśnieniowo aluminium komponentów pojazdów na coraz więcej dodatkowych typoszeregów produktów dla napędów innych niż konwencjonalne silniki spalinowe.

Należący do koncernu Rheinmetall Automotive wyspecjalizowany producent odlewów ciśnieniowych, firma KS HUAYU AluTech GmbH, Neckarsulm, otrzymał od jednego z niemieckich producentów klasy premium duże zamówienie na komponenty pakietów akumulatorowych z odlewanych ciśnieniowo aluminium. Produkcja zamówienia o łącznej wartości 65 mln. euro rozpocznie się w połowie roku 2018.

Objęte zamówieniem komponenty o masie około dziewięciu kilogramów będą służyć jako wsporniki ogniw akumulatorowych w dwóch wytwarzanych przez tego producenta pojazdach elektrycznych. Jest to jeden pojazd typu SUV oraz jedna limuzyna sportowa wyposażona w wysokiej mocy silnik. Oba te pojazdy posiadają wyłącznie napęd elektryczny. Są one obecnie przeznaczone na rynek europejski.

