

A close-up photograph of a person's hands plugging a charging cable into the charging port of a white electric vehicle. The person is wearing a dark jacket. The background is blurred, showing the interior of the car and some greenery.

Nasza dualna strategia dla przyszłościowych koncepcji mobilności

MAHLE Aftermarket GmbH
Pragstraße 26–46
70376 Stuttgart, Niemcy
Telefon: +49 711 501-0

www.mahle-aftermarket.com
www.mpulse.mahle.com

Zielone światło dla wszystkich koncepcji mobilności

Elektromobilność staje się koncepcją napędową przyszłości. Silnik spalinowy pozostanie dominującym rodzajem napędu jeszcze przez wiele lat i nadal będzie miał ogromne znaczenie – zwłaszcza na rynku wtórnym. W związku z tym firma MAHLE – jako pionier innowacji – konsekwentnie realizuje dwie strategie technologiczne: pracujemy nad nowymi rozwiązaniami, które sprawią, że silnik spalinowy będzie bardziej wydajny i przyjazny środowisku, a jednocześnie opracowujemy wysokowydajne układy napędowe, układy energoelektroniczne i elektryczne agregaty pomocnicze do pojazdów hybrydowych i elektrycznych.

*MAHLE – niezawodny partner.
Dzisiaj i w przyszłości.*

Zawsze odpowiedni asortyment

Firma MAHLE to solidny partner w zakresie wszystkich koncepcji mobilności. Korzystaj z naszego know-how jako pioniera innowacji oraz bogatego, stale rosnącego portfela produktów MAHLE w następujących obszarach:

- Części silnikowe
- Uszczelki
- Filtry
- Chłodzenie silnika i klimatyzacja
- Rozruszniki i alternatory
- E-mobilność i elektronika
- Wyposażenie warsztatu i diagnostyka

Pionierskie osiągnięcia w pakiecie

Dzięki produktom do silników spalinowych i ich urządzeń peryferyjnych firma MAHLE od dziesięcioleci jest jednym z wiodących partnerów w dziedzinie rozwoju dla międzynarodowych producentów samochodów osobowych i pojazdów użytkowych. Wyprzedzamy konkurencję w zakresie innowacyjnych rozwiązań do pojazdów elektrycznych. Jesteśmy na przykład prekursorem technologii zarządzania akumulatorami. W przyszłości nasze rozwiązania w zakresie termoelektryki umożliwią znacznie bardziej skuteczne ogrzewanie wnętrza pojazdów elektrycznych niż jest to możliwe dzisiaj, bez uszczerbku dla ich zasięgu.