

A close-up photograph of a person's hands plugging a charging cable into the charging port of a white electric vehicle. The car has a green stripe on its side. The background is blurred, showing the interior of the car and some greenery.

A kettős stratégiánk a jövő mobilitási koncepcióihoz

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

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

Teljes gáz minden mobilitási koncepcióhoz

Az elektromobilitás lesz a jövő hajtásainak koncepciója. Ugyanakkor még sok éven át a belső égésű motor marad a domináns hajtás, és megőrzi jelentőségét, különösen az utángyártás terén. Az innováció ösztönzésére a MAHLE ezért következetesen két technológiai stratégiát követ: hatékonyabb és környezetkímélőbb égésteret eredményező új megoldásokon dolgozunk, ugyanakkor pedig nagy hatékonyságú hajtásrendszereket, erősáramú elektronikai eszközöket és elektromos segédberendezéseket fejlesztünk hibrid, ill. elektromos járművekhez.

*MAHLE - az Ön megbízható partnere.
Most és a jövőben.*

Mindig a megfelelő termékprogram

A MAHLE az Ön erős partnere az egyes mobilitási koncepciók megvalósítása során. Profitáljon a fejlődést előmozdító ismereteinkből és a folyamatosan bővülő, átfogó MAHLE termékportfólióból következő területeken:

- Motoralkatrészek
- Tömítések
- Szűrők
- Hűtés & klímatechnika
- Önindítók & generátorok
- E-mobilitás & elektronika
- Műhelyfelszerelések & diagnosztika

Úttörő szolgáltatásokat is nyújtunk

A belső égésű motorokhoz és azok perifériáihoz gyártott termékével a MAHLE már évtizedek óta a nemzetközi autó- és haszongépjármű-gyártók egyik legfontosabb fejlesztő partnere. Élen járunk a villamosított járművekhez kifejlesztett innovációk terén is. Így például az akkumulátor menedzsment technológia éllovasa vagyunk. Ez még nem minden: a jövőben termoelektromos megoldásaink elősegíthetik az elektromos járművek belső terének a jelenleginél sokkal hatékonyabb fűtését anélkül, hogy ez befolyásolná az elektromos jármű hatótávolságát.