

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

Notre stratégie double pour les concepts de mobilité de demain

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

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

À fond sur tous les concepts de mobilité

La mobilité électrique est le concept de motorisation de l'avenir. Le moteur thermique restera cependant encore la motorisation dominante pendant de nombreuses années et conservera, surtout pour l'après-vente, une grande importance. En tant que pilote d'innovation, MAHLE suit donc de façon constante deux stratégies technologiques. Nous travaillons sur de nouvelles solutions pour rendre le moteur thermique plus efficace et plus écologique, tout en développant des systèmes de motorisation, des systèmes électroniques de puissance et des composants auxiliaires électriques performants pour les véhicules hybrides et électriques.

*MAHLE, votre partenaire fiable.
Aujourd'hui et demain.*

Toujours la bonne gamme de produits

Avec MAHLE, vous pouvez compter sur un partenaire solide pour tous les concepts de mobilité. Bénéficiez de l'expertise de MAHLE, le pionnier du développement, et de sa gamme de produits complète et régulièrement élargie pour :

- Pièces moteur
- Joints
- Filtres
- Refroidissement moteur & climatisation
- Démarreurs & alternateurs
- Électromobilité & électronique
- Équipement d'atelier & de diagnostic

Prestations innovatrices incluses

Grâce à ses produits pour les moteurs thermiques et leurs périphéries, MAHLE compte depuis plusieurs décennies parmi les principaux partenaires de développement des constructeurs automobiles et de véhicules utilitaires internationaux. Même lorsqu'il s'agit d'innovations pour les véhicules électriques, MAHLE est à la pointe. Par exemple, nous sommes un pionnier technologique dans le domaine de la gestion thermique des batteries. Qui plus est, à l'avenir, nos solutions thermoélectriques permettront de chauffer l'habitacle des véhicules électriques bien plus efficacement sans en réduire l'autonomie électrique.