

## Нашата двойна стратегия

за концепциите  
за мобилност на бъдещето

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

[www.mahle-aftermarket.com](http://www.mahle-aftermarket.com)  
[www.mpulse.mahle.com](http://www.mpulse.mahle.com)

## Концепции за мобилност с пълна газ

*Електромобилността е концепцията за задвижване на бъдещето. Същевременно двигателят с вътрешно горене ще остане преобладаващият задвижващ механизъм в продължение на още много години и ще запази своето важно значение – особено в областта на следпродажбените услуги. Затова – в качеството си на движеща сила в иновациите – MAHLE преследва последователно две технологични стратегии: разработваме нови решения за повишаване на ефикасността и екологичността на двигателите с вътрешно горене и същевременно развиваме високоефективни задвижващи системи, силова електроника и електрически помощни агрегати за хибридни и електрически превозни средства.*

*MAHLE – Вашият надежден партньор.  
Днес и за в бъдеще.*

### Правилната програма за всяка ситуация

Можете да разчитате на MAHLE като мощен партньор за всички концепции за мобилност. Възползвайте се от нашето ноу-хау като движеща сила в иновациите и от всеобхватното, непрекъснато разширяващо се продуктово портфолио на MAHLE в областите:

- Компоненти за двигатели
- Уплътнения
- Филтри
- Охлаждане и климатизация
- Стартери и генератори
- Е-мобилност и електроника
- Сервизно оборудване и диагностика

### Включително новаторски услуги

Със своите продукти за двигатели с вътрешно горене и тяхната периферия MAHLE от десетилетия представлява водещ партньор в развитието за международни производители на автомобили и търговски превозни средства. При иновациите за електрифицирани превозни средства също сме с крачка преднина. Технологичен лидер сме например в системите за управление на акумулатори. Освен това: за в бъдеще нашите решения в областта на термоелектричеството могат да допринесат за значително по-ефективно от съвременното отопление на купето на електрически превозни средства, без това да съкращава пробега в електрически режим.