

A close-up photograph of 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.

Η διπλή στρατηγική μας
για τα σχέδια κίνησης
του μέλλοντος

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

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

Τέρμα το γκάζι για όλα τα σχέδια κινητικότητας

Η ηλεκτροκίνηση θα αποτελέσει τη φυσική αρχή κίνησης του μέλλοντος. Ταυτόχρονα οι κινητήρες εσωτερικής καύσης θα παραμείνουν για πολλά χρόνια ακόμη το κυρίαρχο σύστημα μετάδοσης κίνησης διατηρώντας σημαντικό ρόλο, ειδικά στην αγορά aftermarket. Γι' αυτό και η MAHLE, ως καινοτόμος φορέας, ακολουθεί με συνέπεια δύο τεχνολογικές στρατηγικές: Εργαζόμαστε επάνω σε καινούριες λύσεις, που θα κάνουν τους κινητήρες εσωτερικής καύσης ακόμη πιο αποδοτικούς και φιλικούς προς το περιβάλλον, ενώ ταυτόχρονα σχεδιάζουμε υψηλής απόδοσης συστήματα μετάδοσης κίνησης, συστήματα ηλεκτρονικής ισχύος και ηλεκτρικά βοηθητικά συγκροτήματα για υβριδικά και ηλεκτρικά οχήματα.

MAHLE – Ο δικός σας αξιόπιστος συνεργάτης. Σήμερα και για πάντα.

Πάντα το σωστό πρόγραμμα

Με τη MAHLE ποντάρετε σε έναν ισχυρό συνεργάτη για όλα τα σχέδια κινητικότητας. Αξιοποιήστε την τεχνογνωσία που διαθέτουμε ως φορείς σχεδιασμού, καθώς και το ευρύ και διαρκώς αυξανόμενο χαρτοφυλάκιο προϊόντων της MAHLE στους τομείς:

- Εξαρτήματα κινητήρων
- Φλάντζες
- Φίλτρα
- Ψύξη & Κλιματισμός
- Εκκινητές & Γεννήτριες
- Ηλεκτροκίνηση & Ηλεκτρονικά συστήματα
- Εξοπλισμός συνεργείου & Διάγνωση

Πρωτοποριακές αποδόσεις μέσα στο πακέτο

Με τα προϊόντα για κινητήρες εσωτερικής καύσης και τα περιφερειακά τους, η MAHLE συγκαταλέγεται εδώ και δεκαετίες στους κορυφαίους αναπτυξιακούς εταίρους των διεθνών κατασκευαστών αυτοκινητοβιομηχανίας και οχημάτων επαγγελματικής χρήσης. Ακόμη και όταν πρόκειται για ηλεκτροκινούμενα οχήματα, είμαστε ένα βήμα μπροστά. Για παράδειγμα στη διαχείριση μπαταριών είμαστε τεχνολογικοί πρωτοπόροι. Επιπλέον: Μελλοντικά οι λύσεις μας στον τομέα θερμοηλεκτρικής θα συμβάλλουν ώστε οι εσωτερικοί χώροι των ηλεκτροκίνητων οχημάτων να θερμαίνονται πολύ πιο αποτελεσματικά από ό,τι σήμερα, χωρίς να επηρεάζεται η ηλεκτρική εμβέλεια.