

**MAHLE**

MAHLE: Kühlung und Klimatisierung

Hybrid- und Elektrofahrzeuge

Ihre Vorteile

Komplexe Zusammenhänge einfach erklärt. In dem kompakten Training besprechen wir die Grundlagen des Thermomanagements bei alternativen Antrieben. Bei dem Erfahrungsaustausch von Profi zu Profi stehen die Technik und die praktischen Anwendungen im Vordergrund.

Trainingsinhalte

- » Thermomanagement bei Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- » Antriebsarten im Vergleich
- » Kühlkreislauf: Bauteile und Funktionen
- » Wärmepumpe: Aufgabe und Funktion

Kursdaten

Abendtraining:

07.10.2026

von 18:00 bis 20:00 Uhr

Wo: WM SE, 26125 Oldenburg, Am Patentbusch 1

Tel: 0441/3909-39050

Trainer: Manuel Diaz-Diaz

Preis/Person: kostenlos

max. 30 Teilnehmer

Level 2: Profiwissen

Für alle Kfz-Meister, -Gesellen und -Azubis
Nfz-Meister, -Gesellen und -Azubis, Land- und Baumaschinen-Meister, -Gesellen und -Azubis, Sachverständige und kaufmännische Mitarbeiter.

WMSCHULUNGEN

Anmeldung per E-Mail an:
ggl.bremen@wm.de

per Fax an: 0541/9115-310

oder per Post an:

WM SE
Pagenstecherstraße 121
49090 Osnabrück

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum

Stempel/Unterschrift