

Thermomanagement im modernen Verbrennungsmotor

Nummer:

54-001-19

Beginn:

Donnerstag, 21. Februar 2019, 18.30 Uhr

Ende:

Donnerstag, 21. Februar 2019, 21.00 Uhr

Anmeldeschluss:

Donnerstag, 14. Februar 2019

Leitung:

MAHLE Aftermarket GmbH

Ort:

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Industriestrasse 9b

34260 Kaufungen

Zielgruppe:

Techniker-Meister, Kfz-Meister, Kfz-Elektriker, Kfz-Mechaniker und Kfz-Mechatroniker



Lehrgangsinhalt:

- Thermostate im Verbrennungsmotor
- Aufbau und Funktion von
 - Thermostaten
 - Kennfeld-Thermostaten
 - Thermoventile
 - Thermoventil
 - Thermoventil
- Der Kühlmittelkreislauf
- Korrekter Einbau von Thermostaten
- Entlüftung des Kühlmittelkreislaufs
- Ladeluftkühlung
- Kühlung elektronischer Systeme
- Typische Schadensbilder am Kühlmittelkreislauf
- Unterstützung im Schadensfall

Wichtiger Hinweis:

Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinweisen, daß sich unser Angebot an gewerbliche Anwender sowie Wiederverkäufer richtet. Diesem Kundenkreis entsprechend verwenden wir grundsätzlich Nettopreisangaben. Alle hier angegebenen Preise verstehen sich also stets zuzüglich Mehrwertsteuer in Höhe des jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuersatzes.

