



# Thermomanagement in HV-Fahrzeugen

Komponentenkühlung, Passiv- und Aktivkühlung, Standklimatisierung, Ölkühlung, Wartung, Funktionsprüfung, Batterievorwärmung

## Ihre Vorteile

Erfahren Sie in diesem Training, wo die Unterschiede zwischen den Kühlsystemen bei konventionellen und HV-Antrieben liegen. Erfahren Sie, welche Punkte bei der Wartung zu beachten und welche Diagnosemöglichkeiten zur Fehlereingrenzung effektiv und zielgerichtet sind.

## Trainingsinhalte

- » Unterschied Verbrenner und HV-Fahrzeuge
- » Wartung und Servicearbeiten
- » Thermomanagementdiagnose
- » Entlüftung von Kühlsystemen
- » Flüssigkeiten

## Kursdaten

1-Tages-Training:

05.11.2024

von 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: WM SE, 78050

Villingen-Schwenningen, Mühlenstraße  
17/1

Tel: 07721/2006-29516

Trainer: Roman Starke

Preis/Person: 269,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer



## Level 3: Expertenwissen

Für alle, die bereits die Qualifikation 2S "Fachkundige Person" erfolgreich absolviert haben.

**WMSCHULUNGEN**

Anmeldung per E-Mail an:  
[ggl.neu-ulm@wm.de](mailto:ggl.neu-ulm@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