

# Sachkunde nach der ChemKlimaschutzV i.V.m. den Verordnungen (EU) Nr. 517/2014 und (EG) Nr. 307/2008

Rechtliche Grundlagen, Klimaauswirkungen von Kältemitteln, Arbeitssicherheit, Bauteile 01.05.11.02



## Trainingsinhalte

Für den Treibhauseffekt sind auch die in Kfz-Klimaanlagen verwendeten Kältemittel mitverantwortlich. Daher ist im Umgang mit Klimaanlagen in Kraftfahrzeugen größte Sorgfalt geboten. In diesem Training lernen Sie den fachgerechten Umgang mit dem Klimateilgerät und führen eine Dichtheitsüberprüfung und Lecksuche mit Stickstoff durch. Wir erläutern, wie Kältemittelkreisläufe aufgebaut sind und wie die Bauteile arbeiten. Gemeinsam klären wir,

warum eine professionelle Klimaanlagenwartung unerlässlich ist und formulieren daraus Argumente für das Verkaufsgespräch im Werkstattalltag, um teuren Kompressorschäden vorzubeugen. In einer praktischen Trainingseinheit überprüfen Sie mit einfachen Mitteln unter Anwendung des Klimateilgerätes eine Klimaanlage und führen direkt am Fahrzeug die Wartung durch.

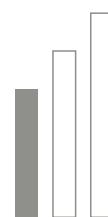
## Nutzen

In diesem Training lernen Sie den Aufbau von Klimaanlagen mit allen Bauteilen kennen. Sie erhalten nützliche Praxisinformationen rund um das Thema Klimateil und üben die effektive Lecksuche sowie die emissions-

arme Wartung. Mit dem Besuch des Sachkundetrainings auf Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 517/2014 und Nr. 307/2008 sind Sie berechtigt, Reparatur- und Wartungsarbeiten an Kraftfahrzeugklimaanlagen durchzuführen.

## Veranstaltungsdaten

1-Tages-Training: 15.03.2019 (09:00 - 16:00 Uhr)  
Wo: WM SE, VKH Halle, 06116 Halle, Rosenfelder Str. 7-9  
Tel: 0345 681500  
Trainer: Stefan von Ahnen  
Preis/Teilnehmer: 199 EUR zzgl. MwSt.  
max. 12 Teilnehmer



### Level 1: Basiswissen

Für alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.

**repmaster**  
UNSER WISSEN FÜR IHREN ERFOLG!

**Anmeldung an: 0800 5892592702**

**Anmeldung ausfüllen, per Post oder per Fax an  
WM SE  
Pagenstecherstraße 121  
49090 Osnabrück**

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Personenanzahl: \_\_\_\_\_

Name/Vorname: \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Stempel/Unterschrift \_\_\_\_\_