

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.

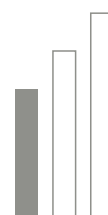
Nutzen

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: 27.03.2019 (09:00 - 16:00 Uhr)
Wo: WM SE, 56218 Mülheim-Kärlich, Carl-Benz-Straße 2
Tel: 02630 9623-31277
Trainer: Martin Foth
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 _____