

Einladung zur Schulung Sachkunde für Klimaanlage in Kraftfahrzeugen

Inhalte:

Für den Treibhauseffekt sind auch die in Kfz-Klimaanlagen verwendeten Kältemittel mitverantwortlich. Daher ist im Umgang mit Klimaanlage in Kraftfahrzeugen größte Sorgfalt geboten. In diesem Training lernen Sie den fachgerechten Umgang mit dem Klimaservicegerät 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 Klimaanlage-Wartung 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 Klimaservicegerätes eine Klimaanlage und führen direkt am Fahrzeug die Wartung durch.

Nutzen:

In diesem Training lernen Sie den Aufbau von Klimaanlage mit allen Bauteilen kennen. Sie erhalten nützliche Praxisinformationen rund um das Thema Klimaservice und üben die effektive Lecksuche sowie die emissionsarme 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.

Termin:

Mittwoch, 18. 03. 2020

Dauer:

9.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Kosten:

209 Euro

Teilnehmerzahl:

mind. 8 und max. 12 Teilnehmer
[Teilnahme nach Anmeldedatum]

Schulungsort:

aet REUTLINGEN

aet autoersatzteile GmbH
REUTLINGEN

Täleswiesenstraße 20
72770 Reutlingen

Telefon 0 71 21/51 54-0
Telefax 0 71 21/51 54-51

Öffnungszeiten:
Mo. - Fr. 8.00 - 18.00 Uhr
Sa. 8.00 - 14.00 Uhr

Bitte senden Sie uns Ihre Antwort bis spätestens **11. 03. 2020** zu.

Per Fax: **0 71 21/51 54-51** oder per Mail: schulung@aet-auto.de

Wir nehmen an der Schulung am **18. 03. 2020** teil.

Bitte jeden Teilnehmer
namentlich aufführen.
Bitte leserlich in Druck-
buchstaben ausfüllen.

Firma/Kd.-Nr.:

Firmenstempel:

Teilnehmer: