

Sachkundenachweis Klimaanlage R134a / R1234yf (F-Gase) gem. ChemKlimaschutzV

Nummer:

45-001-25

Beginn:

Donnerstag, 22. Mai 2025, 09.00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 22. Mai 2025, 16.30 Uhr

Anmeldeschluss:

Mittwoch, 21. Mai 2025

Leitung:

LAMMY & PartneR PartG

Ort:

Wütschner Fahrzeugteile GmbH (WSC)

Rudolf-Diesel-Str. 15

97424 Schweinfurt

Zielgruppe:

Alle Servicemitarbeiter, die Wartungen und Reparaturen an Kfz-Klimaanlagen durchführen, müssen seit Juli 2010 über eine Ausbildung nach ChemKlimaschutzV gemäß EG-Verordnung 307/2008 verfügen. Verstöße gegen die Klimaschutzverordnung können mit Bußgeldern bis zu 50.000 Euro belegt werden.

Gebühren:

209,- (199,- für Konzeptpartner) EUR pro Person zzgl. MwSt.

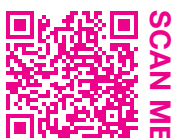


LAMMY
&
PartneR
KREATIVE KOMMUNIKATION

Seit Anfang 2017 müssen neu zugelassene PKW und Kleintransporter mit einem Kältemittel befüllt sein, die geringe Auswirkungen auf den Treibhauseffekt besitzen. Einhergehend reduziert die EU die Absatzmengen für die treibhauschädigenden Kältemittel wie z.B. R134a. Dies führt zu einer Veränderung der Anforderungen der Werkstatt bei Reparaturen und Service an Klimaanlage. Ein neues Kältemittel namens R1234yf ist bereits im Markt eingeführt worden. Doch was muss eine Werkstatt bei der Umstellung beachten, um gesetzlich konform zu arbeiten. Daher verpflichtet der Gesetzgeber mit der Klimaschutzverordnung, dass alle Servicemitarbeiter über eine Zusatzqualifikation gemäß EG-Verordnung 307/2008 verfügen müssen.

Seminarinhalt:

- Aufbau und Funktion von Klimaanlage in Kraftfahrzeugen
- Auswirkungen von Treibhausgasen auf die Klimaerwärmung
- Maßnahmen zur Reduktion von Treibhausgasen (Kyoto-Protokoll)
- Eigenschaften und Auswirkungen von Kältemitteln (R134a, R1234yf, R744) auf die Umwelt
- Maßnahmen der EU zur Reduzierung von fluoridierten Treibhausgasen (EG-Verordnung 842/2006, 517/2014 und EG Richtlinie 2006/40/EG)
- Richtiger Umgang mit Kältemittelflaschen
- Korrektes Arbeiten an Kfz-Klimaanlagen mit den Kältemitteln R134a und R1234yf





Ihr Nutzen:

Neben der Vergabe des Zertifikats „Sachkunde nach ChemKlimaschutzV gemäß EG-Verordnung 307/2008“ wird jedem Teilnehmer praxisnah die Funktion einer Klimaanlage vermittelt, um Fehler und anschließende Reklamationen beim Klimatechnikservice in der Werkstatt zu vermeiden.

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.

