

Klimaanlagen in Kraftfahrzeugen - Sachkundenachweis Vollzeit

Wer bei Einbau, Wartung und Reparatur von Kfz-Klimaanlagen mit Kältemitteln umgeht oder in den Kältekreislauf eingreift, muss seine bzw. ihre Sachkunde nachweisen.
Erfülle als Spezialistin bzw. Spezialist für den Einbau von Kfz-Klimaanlagen die Chemikalien-Klimaschutzverordnung und erlange bei uns den entsprechenden Sachkundenachweis nach VDA/VDIK/ZDK-Konzept.

Ziele

Nach dem Lehrgang erfüllst du die Voraussetzung, Wartungs- beziehungsweise Reparaturarbeiten, Dichtheitskontrollen und Rückgewinnung an Kraftfahrzeug-Klimaanlagen durchzuführen, die gemäß § 5 Absatz 1 Nr. 1 der Chemikalien-Klima-Schutzverordnung gefordert werden.

Abschluss

Nach erfolgreicher Teilnahme am Lehrgang erhältst du das Zertifikat "Sachkunde für Tätigkeiten an Kraftfahrzeug-Klimaanlagen nach der Chemikalien-Klimaschutzverordnung in Verbindung mit der Verordnung (EG) Nr. 307/2008" der TAK

Vorteile

Erweitere deine Fähigkeiten!

Technologien und Methoden entwickeln sich schnell weiter. Eine Weiterbildung hilft dir, auf dem neuesten Stand zu bleiben und Experte bzw. Expertin auf deinem Fachgebiet zu werden.

Unsere Dozierenden kommen aus der Praxis!

Sie vermitteln dir die theoretischen Themen so, dass du das Gelernte gut für den beruflichen Alltag nutzen kannst.

Moderne und gut ausgestattete Werkstätten!

Durch unsere gut ausgestatteten Theorieräume und modernen Werkstätten schaffen wir ideale Bedingungen für deine Weiterbildung.

Zielgruppe

Kfz-Gesellen und -Gesellinnen bzw. Kfz-Meister und -Meisterinnen, die sich im Bereich "Kfz-Klimaanlagen" weiterbilden möchten

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilnahme ist eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem Kfz-technischen Beruf

Inhalte

- Europäische und nationale Gesetzgebung
- Grundkenntnis der Funktionsweise von Klimaanlagen in Kraftfahrzeugen
- Grundkenntnis des Einsatzes und der Eigenschaften fluorierte Treibhausgase, die als Kältemittel in Kfz-Klimaanlagen verwendet werden, sowie der Auswirkungen von Emissionen dieser Gase auf die Umwelt
- Aufbau, Funktion eines Klimaanlagen-Servicegeräts und Reparatur- und Wartungsarbeiten an Klimaanlagen
- Kenntnis der gängigen Verfahren für die Rückgewinnung von Kältemitteln (R134a, R1234yf, R407C)
- Bedienen eines Rückgewinnungsgerätes und Rückgewinnung von Kältemitteln (R134a, R1234yf oder R407C)
- Maßnahmen des Arbeitsschutzes

Termine

● 03.04.25 - 03.04.25

08:00 - 17:00 Uhr

Kursgebühr: 245,00 €

 **Präsenzunterricht**

Legende

● Freie Plätze verfügbar

■ Nur noch wenige Plätze

▲ Reserveliste (unverbindlich reservierbar)

Kontakt

Bildungsberatung
T 0251 705-4444, weiterbildung@hbz-bildung.de

Adresse

Handwerkskammer Bildungszentrum Münster
Echelmeyerstraße 1 - 2, 48163 Münster

Teilnahmebedingungen

AGB siehe <https://www.hbz-bildung.de/de/teilnahmebedingungen>

**Buche jetzt deine
Weiterbildung
unter**

www.hbz-bildung.de

oder direkt auf der
Produktseite über den QR-Code:



Kontakt

Bildungsberatung
T 0251 705-4444, weiterbildung@hbz-bildung.de

Adresse

Handwerkskammer Bildungszentrum Münster
Echelmeyerstraße 1 - 2, 48163 Münster

Teilnahmebedingungen

AGB siehe <https://www.hbz-bildung.de/de/teilnahmebedingungen>