



Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Klimaanlagen in Kraftfahrzeugen

Seit dem 01. August 2008 gilt die Chemikalien-Klimaschutzverordnung. Dies bedeutet für Kfz-Betriebe: Alle Personen, die Klimaanlagen in Kraftfahrzeugen reparieren oder warten, müssen eine neue Sachkundeschulung besuchen. Der neue Sachkundenachweis muss für alle Kfz-Betriebe spätestens ab dem 04. Juli 2010 vorliegen.

Seminarinhalte

- Umweltauswirkungen
- Europäische und nationale Gesetzgebung
- Verordnungen und Richtlinien
- Abfallrechtliche Vorschriften
- Aufbau und Funktion der Kfz-Klimaanlage
- Reparatur und Wartungsarbeiten
- Aufbau von Klimaanlagen-Servicegeräten
- Rückgewinnung von Kältemitteln
- Umgang mit einem Kältemittel-Container
- Bedienung eines Klimaanlagen Servicegerätes

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Gesellen, Meister und Techniker im KFZ-Gewerbe.

Voraussetzungen

Eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem Kfz-technischen Beruf.

Seminarziele

In diesem Kompaktseminar werden alle für den Nachweis der Sachkunde relevanten Themen praxisnah behandelt. Das Praxis-Seminar kombiniert theoretisches Grundlagenwissen mit praktischem Anwenderwissen. Der Lehrgang endet mit einem Abschlusstest.

Ansprechpartner/in

Andre Hövelbrinks
Koordinator Überbetriebliche Ausbildung
Ausbilder KFZ / LBT
E-Mail: andre.hoevelbrinks@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-100
Telefon: 02561 699-193

Seminar-Nr. 255141001

Termin:

18.02.2025

Seminarzeiten:

di: 08:00 - 15:45 Uhr

Umfang:

9 UStd. (1 Unterrichtstag)

Gebühr:

275,00 €

Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus
(TAA)

Weidenstraße 2

48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201

Telefax: 02561 699-520

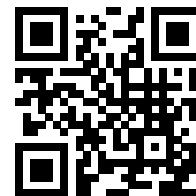
info@taa-ahaus.de

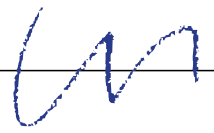
Anmeldeschluss:

11.02.2025

Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/rbyw>





Technische
Akademie
Ahaus

Annemarie Cordes
Seminarorganisation TAA
E-Mail: annemarie.cordes@taa-ahaus.de
Telefon: 02561 699-201

Referent/in

Andre Hövelbrinks
Koordinator Überbetriebliche Ausbildung
Ausbilder KFZ / LBT

