

Abgasuntersuchung (AU)

Inhalt

Offizieller Prüfungslehrgang für Otto-Motoren, Diesel-PKW und Diesel-LKW. Gesetzlich vorgeschrieben für alle AU-Fachkräfte in Kfz-Werkstätten.

Seminarinhalte

- Rechtliche Grundlagen; insbesondere Neues seit der letzten Schulung
- Technik der Fahrzeuge; insbesondere neuere Entwicklungen
- Praktisches Können und Erfahrungsaustausch
- Abschlussprüfung

Preise

- Kurs a (G-Kat Fahrzeuge mit ODB)
- Kurs b (Diesel-Fahrzeuge bis 7,5t mit ODB)
- Kurs c (Diesel-Fahrzeuge ab 2,8t mit ODB)

Kurs	Preis
Einzellehrgang 1 Tag (a, b oder c)	200,00 €
Doppellehrgang 2 Tage (a, b) (a, c)	380,00 €
Doppellehrgang 1 Tag (b, c)	250,00 €
Dreifachlehrgang 2 Tage (a, b, c)	400,00 €

Unterrichtszeit:

- 08.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Zielgruppe

- Kfz- Meister
- Kfz- Gesellen

Abgasuntersuchung an Krafträdern (AUK)

Inhalt

Im Rahmen der Neuordnung der technischen Fahrzeugüberwachung ist ab dem 01. April 2006 die Untersuchung der Abgase an Krafträdern (AUK) vorgeschrieben. Eine wesentliche Voraussetzung für die AUK-Anerkennung ist die erfolgreiche Teilnahme der verantwortlichen Personen und Fachkräfte an einer Schulung.

Seminarinhalte

- Rechtliche Grundlagen und allgemeines Wissen
- Technik der Fahrzeuge
- Praktisches Können
- Abschlussprüfung

Preis

- Erst- / Wiederholungsschulung: 150,00 €

Unterrichtszeit:

- 08.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Zielgruppe

- Kfz- Meister
- Kfz- Gesellen



NEURUPPIN

Berufliches Qualifizierungszentrum des Handwerks
Verein für Berufsbildung e.V.
Buskower Weg 1, 16816 Neuruppin

Telefon 03391-821 6 | Fax 03391-821 799
E-Mail: info@bqz-neuruppin.de

Weiterbildungsangebot
im Bereich der

Kraftfahrzeugtechnik

Weitere Informationen und Termine finden Sie
auf unserer Homepage



www.bqz-neuruppin.de

Klimaanlagen – Sachkunde-Schulung

Inhalt

Seminar zum Nachweis der Sachkunde nach VDA/VDIK/ZDK Schulungskonzept auf Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 307/2008

Schulungsinhalte

- Umweltauswirkungen
- Europäische und nationale Gesetzgebung
- Abfallrechtliche Vorschriften – Gesetzliche Grundlagen
- Physikalische Grundlagen
- Aufbau und Funktion der Klimaanlage
- Reparatur- und Wartungsarbeiten an Klimaanlagen
- Zukünftige Klimatechnologie
- Aufbau von Klimaanlagen-Servicegeräten (R134a, R1234yf)
- Rückgewinnung von Kältemitteln

Preis

- 200,00 €

Unterrichtszeit:

- 08.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Zielgruppe

- Kfz- Meister
- Kfz- Gesellen

Airbag u. Gurtstraffer - Sachkunde-Schulung

Inhalt

Nach erfolgreichem Besuch des Lehrgangs ist der Teilnehmer nach § 4 Abs. 3 der 1. Sprengstoffverordnung berechtigt, folgende Tätigkeiten an Airbag- und Gurtstraffersystemen durchzuführen:

- Verwenden (Ein- und Ausbau von pyrotechnischen Einheiten)
- Aufbewahren (Lagern)
- Vernichten (innerhalb des Fahrzeugs)
- Verbringen (Befördern)
- Erwerben, Vertreiben sowie das Überlassen einschließlich des Vermittelns

Schulungsinhalte

- Aufbau und Funktionsweise von Sicherheitseinrichtungen für Fahrzeuge
- Charakterisierung der explosionsgefährlichen Stoffe in den Sicherheitseinrichtungen
- Einstufung der Sicherheitseinrichtungen im Rahmen des europäischen Konformitätsbewertungsverfahrens
- Sprengstoffrechtliche Bestimmungen für den Umgang
- Handhabung und Gefahrenmerkmale
- Beförderung und Lagerung
- Entsorgung
- Praktische Anwendung am Fahrzeug

Preis

- 249,00 €

Unterrichtszeit:

- 08.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Zielgruppe

- Kfz- Meister
- Kfz- Gesellen

Fachkundiger für HV-eigensichere Systeme Grundlagenseminar

Inhalt

Grundlagenseminar zur Qualifizierung für Arbeiten an Serienfahrzeugen mit dem Schwerpunkt Arbeiten an HV-eigensicheren Fahrzeugen nach DGUV Information 200-005 (bisher BGI/GUV-I 8686), Kapitel V Nr.3.1 i.V.m. Anhang 8; Stand: 4/2012.

Um **spezielle Arbeiten** an den HV-Systemen durchführen zu dürfen, müssen Mitarbeiter in Kfz-Werkstätten zusätzlich die Fachkunde für Arbeiten an HV-eigensicheren Systemen erwerben.

Schulungsinhalte

- Elektrotechnische Grundkenntnisse
- Alternative Kraftstoffe und Antriebe
- HV-Konzept und Kraftfahrzeugtechnik
- Aufbau, Funktion und Wirkungsweise von HV-Fahrzeugen
- Elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe
- Fachverantwortung
- Schutzmaßnahmen gegen elektrische Körperdurchströmung und Störlichtbögen
- Definition "HV-eigensicheres Fahrzeug"
- Allgemeine Sicherheitsregeln
- Praktisches Vorgehen bei Arbeiten an HV-Fahrzeugen und -Systemen
- Praktische Übungen und Demonstrationen

Preis

- 390,00 € - 2 Tage

Unterrichtszeit:

- 08.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Zielgruppe

- Kfz- Meister
- Kfz- Gesellen