

IFL-Sonder-Mitteilung

Nr. 31/2015

Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen aus den Bereichen Fahrzeugtechnik und Lackierung

Der ZKF bietet in Kooperation mit der Fa. Lammy & Partner PartG einen zweitägigen Praxislehrgang im Bereich Klimaanlage für Fortgeschrittene an. Themenschwerpunkte sind u. a. Reparatur, Spülen und Lecksuche bei R134a sowie R1234yf Klimaanlagen.

Achtung wichtiger Hinweis:

Dieser Lehrgang richtet sich an alle Mitarbeiter/innen, die bereits die Sachkundeschulung - Klimaanlage mit entsprechender Sachkundeprüfung absolviert haben.

Für den Praxislehrgang „Klimaanlagen für Fortgeschrittene“ am 03./04. Dezember 2015 sind noch einige Plätze frei.

Wir wären Ihnen dankbar, wenn Sie im Rahmen Ihrer Organisation auf den Praxislehrgang nochmals hinweisen würden.

Lehrgang-Nr.: 2015/L036:

Praxislehrgang Klimaanlage für Fortgeschrittene: Reparatur, Spülen und Lecksuche bei R134a & R1234yf Klimaanlagen

Lehrgangziele:

Viele Fachbetriebe verfügen über ein eigenes Klimagesegerät, um bei verunfallten Fahrzeugen die Klimaanlage zu entleeren bzw. zu befüllen. Doch worauf hat der Mitarbeiter zu achten, wenn die Klimaanlage beim Unfall in Mitleidenschaft gezogen worden ist?

- Wie viel Öl muss dem Kreislauf zugeführt werden?
- Wann ist es sinnvoller, zu spülen, um nach der Instandsetzung keinen Kompressorausfall zu haben?

In diesem zweitägigen Lehrgang werden die häufigsten mechanischen und elektrischen Fehlerquellen an Kfz-Klimaanlagen praxisnah vermittelt.

Des Weiteren wird gezeigt, wie man effizient Undichtigkeiten am Kältemittelkreislauf aufspürt und wie eine Klimaanlage richtig gespült wird. Zum Abschluss erlernt jeder Teilnehmer, wie eine R1234yf Klimaanlage mit einfachen Mitteln überprüft und befüllt werden kann.

Lehrgangsinhalte:

- Aufbau und Funktion der Klimaanlage
- Häufige mechanische und elektrische Fehler in der Klimaanlage feststellen
- Einflüsse auf die Ölzirkulation nach einem Karosserieschaden
- Korrektes Spülen mit Kältemittel
- Effiziente Lecksuche und Dichtheitskontrolle mittels Wasserstoff /Stickstoffgemisch
- Prüfen und Befüllen von R1234yf Klimaanlagen mittels Manometerbrücke

Termin: 03./04.12.2015

Lehrgangsort: ZKF, 61169 Friedberg

Lehrgangskosten: 380 Euro zzgl. MwSt. pro Teilnehmer.

Das Anmeldeformular finden Sie im Anhang!

Ihr IFL Team

© IFL e.V. Friedberg, 2015
Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten



Zentralverband Karosserie-
und Fahrzeugtechnik
Grüner Weg 12
61169 Friedberg

Telefax: 06031 – 79479 – 10

Lehrgang-Nr. 2015/L036
Praxislehrgang für Fortgeschrittene:
Reparatur, Spülen und Lecksuche bei R134a & R1234yf Klimaanlage

Reservieren Sie bitte für unseren Betrieb verbindlich einen Lehrgangsplatz am:

03./04.12.2015

Name des Teilnehmers: _____
(bitte in Druckbuchstaben)

Lehrgangsort: ZKF-Geschäftsstelle, 61169 Friedberg

Lehrgangskosten: 380 Euro zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Mit der Lehrgangsbestätigung erhalten Sie eine Liste mit Hotelvorschlägen in der Region.

Bitte beachten Sie:

Durchführung und Rechnungsstellung des Seminars erfolgt durch die Wirtschaftsgesellschaft Karosserie- und Fahrzeugtechnik mbH (WKF), Grüner Weg 12, 61169 Friedberg.

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Lehrgangsplätze werden in der Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen vergeben. Nach Anmeldebestätigung erhalten Sie Hotelvorschläge für die Übernachtung.

Diese Anmeldung gewährt keinen Anspruch auf Teilnahme an einem Lehrgang. Diese Anmeldung stellt lediglich ein verbindliches Angebot des Anmelders zum Abschluss eines Seminarvertrages dar.

Die schriftliche Stornierung des Lehrgangs bei der WKF (maßgeblich ist der Eingang bei der WKF) ist bis 28 Kalendertage vor Seminarbeginn kostenfrei möglich. Ab dem 27. Kalendertag vor Seminarbeginn wird eine Stornogebühr von 50 % der Seminargebühr berechnet. Ab 14 Tage vor Seminarbeginn ist die volle Seminargebühr zu entrichten, auch wenn keine Teilnahme erfolgt. Dies gilt ebenfalls bei Nichterscheinen des Teilnehmers. Im Übrigen gelten die AGB der WKF GmbH.

Ort/Datum

Unterschrift, Firmenstempel