

Elektrofachkraft für HV-Systeme in Kraftfahrzeugen

Thema:



Ausbildung zur Elektrofachkraft für HV-Systeme in Kraftfahrzeugen für Arbeiten an HV-eigensicheren Fahrzeugen in Servicewerkstätten - Schulung zur Berechtigung für Arbeiten an Hybrid- und anderen Hochvolt-Systemen (Elektrofahrzeuge, Brennstoffzellenfahrzeuge) in Kraftfahrzeugen.

WICHTIG: Für Arbeiten an der HV-Anlage ist diese Zusatzqualifikation zur „Elektrofachkraft für HV-Systeme in Kraftfahrzeugen“ zwingend erforderlich

Zielgruppe:

Gesellen des Kfz-Handwerks, die Wartungen und Reparaturen an Hybrid-Fahrzeugen durchführen. (Gesellenprüfung muss nach 1973 abgelegt worden sein).

Lehrgangsinhalt:

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

Termin:

13. Oktober 2010 von 09:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr und
14. Oktober 2010 von 09:00 Uhr bis ca. 14:00 Uhr

Teilnehmerzahl:

maximal 14 Teilnehmer

Gebühr:

€ 395,- zzgl. MwSt.
€ 360,- zzgl. MwSt. für Innungsmitglieder inklusive Seminarunterlagen

Abschluss:

Zertifikat als Elektrofachkraft für Hochvoltssysteme in Kraftfahrzeugen für Arbeiten an HV-eigensicheren Fahrzeugen in KFZ-Werkstätten

Ort:

Ausbildungszentrum der KFZ-Innung Mittelfranken,
Hermannstraße 21 – 25, 90439 Nürnberg

Träger:

FÖKRA, Gesellschaft zur Förderung des mittelfränkischen
Kraftfahrzeuggewerbes mbH

Fax-Anmeldung

Anmeldungen bitte bis 04.10.2010 an Fax-Nr. 0911/65709-96 oder per e-mail an: muhurer@kfz-mfr.com

Ihre Anmeldung ist verbindlich. Bei Nichtteilnahme ohne Absage (bis spät. 04.10.10) entstehen Stornokosten. (20 % d. Seminarkosten)

an der Schulung am 13. + 14.10.10 nehme(n) ich/wir mit ___ Person/en teil.

Name/n, Vorname/n, Geburtsdatum

_____/_____/_____
_____/_____/_____

Firmenstempel, Unterschrift