

TAGESLEHRGANG

Thema: Fachkundiger für Arbeiten an HV-eigen-sicheren Systemen in Kfz-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 Zusatz-qualifikation zwingend erforderlich.

Zielgruppe: Meister und Gesellen des Kfz-Handwerks Für Kfz-Mechaniker, -Elektriker, - Mechatroniker mit Abschluss ab 1973, Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker, Mechaniker für Karosserieinstandsetzung ab 2002.

Lehrgangsinhalte:

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

Termine:

27.10. + 28.10.2020

jeweils von 9:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Lehrgang Nr.:

Teilnehmerzahl: max. 14 Teilnehmer

Preis: € 370,- zzgl. MwSt. für Innungsmitglieder
€ 415,- zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder

Abschluss: Zertifikat als Fachkundiger für Arbeiten an HV-eigensicheren Systemen

Ort: Ausbildungszentrum der KFZ-Innung Mfr.
Hermannstraße 21 - 25, 90439 Nürnberg

Lehrgangsträger: FÖKRA GmbH