



WiG schwaben

Qualifizierungslehrgang zum „Fachkundigen für Arbeiten an HV-eigensicheren Fahrzeugen“

- Zielgruppe:** Kfz-Mechaniker, Kfz-Elektriker und Kfz-Mechatroniker mit Ausbildungsabschluss nach 1973 oder Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker bzw. Mechaniker für Karosserieeinstandhaltungstechnik mit Ausbildungsabschluss nach 2002
- Inhalt:**
- Elektrotechnische Grundkenntnisse
 - HV-Konzept und Kraftfahrzeugtechnik
 - Aufbau, Funktion und Wirkungsweise von HV-Fahrzeugen
 - Alternative Kraftstoffe und Antriebe
 - 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
- Hinweis:** Die Schulungsinhalte wurden mit den zuständigen Fachausschüssen der Berufsgenossenschaften und den Fahrzeugherstellern und -importeuren abgestimmt. Der Qualifizierungslehrgang schließt mit einer Prüfung ab!
- Termin:** **Mittwoch, 12.07.2017** und **Donnerstag, 13.07.2017**
jeweils von 9:00 bis 16:00 Uhr
- Teilnehmerzahl:** Maximal 12 Teilnehmer
- Preis:** **430,00 €** zzgl. gesetzl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung
(Bonuspreis für Mitgliedsbetriebe der Kfz-Innung Schwaben und des schwabenmobil e.V.)
- Referent:** Herr Werner Artner, Ausbilder der Kfz-Innung Schwaben
- Ansprechpartner:** Frau Serpil Kipka, Telefon 0821 74946-41
e-mail: kipka@kfz-innung-schwaben.de

Seminaranmeldung per Fax 0821 74026-419

Ja, ich

Name, Vorname: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

www: _____

melde mich verbindlich zum Seminar „Elektrofachkraft für HV-Systeme in Kraftfahrzeugen“ in Augsburg an. Die Teilnahmebedingungen habe ich zur Kenntnis genommen und bin damit einverstanden.

Datum, Stempel und Unterschrift