



## 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, 28.04.2021** und **Donnerstag, 29.04.2021**  
jeweils von 9:00 bis 16:00 Uhr
- Teilnehmerzahl:** Maximal 8 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