

# Hybrid: Fachkunde für Arbeiten an Hochvolt-eigensicheren Fahrzeugen

Hochvoltanlagen, Freischalen, Wiederinbetriebnahme, Arbeitssicherheit nach DGUV-I 200-005



## Inhalte & Zielsetzung

Die Nachfrage nach modernen Hochvoltfahrzeugen nimmt zu. Somit steigt auch der Bedarf an Fachkräften für deren Reparatur und Wartung. In unserem Training erlernen Sie den sachkundigen Umgang mit diesen Fahrzeugen. Unsere Experten zeigen Ihnen, wie sich die verschiedenen Hochvolt-Antriebskonzepte, z.B. Hybrid-, Elektro- und Wasserstofffahrzeuge, unterscheiden. Wir erläutern, wie die unterschiedlichen Systeme und ihre Komponenten arbeiten - von bestehenden Fahrzeugkonzepten, die modifiziert wurden, über Motorgeneratoren bis hin zu den unterschiedlichen elektrischen Energiespeichermethoden. Darüber hinaus erfahren Sie, welche Tätigkeiten Sie als Fachkundiger für Arbeiten an HV-eigensicheren Fahrzeugen vornehmen dürfen. Hier sind besonders die Sicherheitsvorschriften bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen von großer Bedeutung.

Die Voraussetzung für die Teilnahme an dem Training ist eine abgeschlossene KFZ-Ausbildung.

## Zielgruppe

Mechaniker von Werkstätten, die Reparaturen an spannungsfreien Hochvoltanlagen von Hybrid- und Elektrofahrzeugen durchführen.

## Organisatorisches

Tagesseminar, 2 Tage

Dienstag, 19.02.2019

Mittwoch, 20.02.2019

Jeweils 09:00 – 16:00 Uhr

Trainer: Stephan Mauth

Maximal 12 Teilnehmer

Kosten: 389 Euro (netto) pro Teilnehmer (inklusive Schulungsurkunde & Verpflegung)

## Schulungsanmeldung

**Schulungsthema:** Hybrid: Fachkunde für Arbeiten an Hochvolt-eigensicheren Fahrzeugen

**Datum:** 19.02.2019, 20.02.2019

**Kosten:** 389 Euro (netto) pro Teilnehmer

### Firmendaten

Kundennummer			
Firma			
Ansprechpartner			
Adresse			
PLZ, Ort			
E-Mail			
Telefon			

**Bitte geben Sie unbedingt eine E-Mail-Adresse an,  
damit wir Ihnen den Eingang der Anmeldung bestätigen können.**

### Teilnehmer

Name	Vorname	Geburtstag	Geburtsort

Die Angabe von Geburtstag und -ort ist für alle Schulungen, bei denen ein Sachkundenachweis (z.B. Airbag, Klima) erteilt wird, notwendig – ansonsten erfolgt sie freiwillig. Im Übrigen gelten unsere Datenschutzbestimmungen, die Sie unter <http://atkrz.de/datenschutz> einsehen können.

Die Bestätigung der Teilnahme erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen. Mehr als zwei Teilnehmer pro Firma können nur berücksichtigt werden, wenn die Schulung nicht ausgebucht ist. Eine Stornierung der Teilnahme ist bis vier Wochen vor Schulungsbeginn kostenfrei möglich. Danach fällt der Kostenbeitrag auf jeden Fall in voller Höhe an. Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl behalten wir uns vor die Schulung – auch kurzfristig – abzusagen.

---

Ort, Datum, Unterschrift, Firmenstempel

**Anmeldung per E-Mail [buero@autoteile-krammer.de](mailto:buero@autoteile-krammer.de) oder per Fax 06232 3184-850**