

Hybrid: Fachkunde für Arbeiten an Hochvoltfahrzeugen und Energiespeichern unter Spannung

Arbeiten an Hochvolt-Fahrzeugen / Hochvoltenergiespeichern nach DGUV-I 200-005



Inhalte & Zielsetzung

Die Elektromobilität ist in der Automobilindustrie und damit auch in den Werkstätten angekommen. Damit steigt auch der Bedarf an Hochvoltexperten. In diesem Training vermitteln wir Ihnen das sichere Arbeiten an Hochvoltfahrzeugen. Dazu gehört die Fehlersuche und die Reparatur an nicht zwangsläufig berührungssicheren Bauteilen der Hochvoltanlage. Sie erlernen die Umsetzung der jeweiligen Schutzmaßnahmen gegen Störlichtbögen und elektrische Körperdurchströmungen sowie die unterschiedlichen Prüfmethode und Messungen an Hochvoltfahrzeugen.

Nach diesem Training können Sie Schäden an Hochvoltsystemen, besonders bei Unfallschäden beurteilen und sind in der Lage, die Fehlersuche und Instandsetzung auch an unter Spannung stehenden Bauteilen durchzuführen.

Für die Teilnahme an diesem Training sind die folgenden Voraussetzungen erforderlich:

- Zertifikat "Fachkundiger für eigensichere HV-Fahrzeuge"
- Gültige Ersthelfer Ausbildung
- Gültige G25 Arbeitsschutzuntersuchung

Zielgruppe

Für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten, die Reparaturen unter spannungsführenden Hochvoltanlagen an Hybridfahrzeugen und Elektrofahrzeugen durchzuführen.

Organisatorisches

Tagesschulung, 3 Tage

Dienstag, den 13.07.2021

Mittwoch, den 14.07.2021

Donnerstag, den 15.07.2021

Jeweils von 09:00 – 16:00 Uhr

Trainer: Ingo Heidemann

Maximal 12 Teilnehmer

Kosten: 589 Euro (netto) pro Teilnehmer
(inklusive Schulungsurkunde & Verpflegung)

Schulungsanmeldung

Schulungsthema: Hybrid: Fachkunde für Arbeiten an Hochvoltfahrzeugen und Energiespeichern unter Spannung

Datum: Di., den 13.07.21, Mi., den 14.07.21 und Do., den 15.07.21

Kosten: 589 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 oder per Fax 06232 3184-850