



Hochvolt 3S: Arbeiten unter Spannung

Elektrotechnische Arbeiten an Hochvolt-Fahrzeugen und an Hochvoltenergiespeichern nach DGUV-I 209-093

Ihre Vorteile

Um Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen durchführen zu dürfen, ist eine weitergehende Qualifizierung erforderlich. Mit dieser Schulung erlangen Sie die entsprechende Qualifikation "Fachkundiger für Arbeiten an Hochvoltfahrzeugen (FHV 3S)". Sie beurteilen Schäden an HV-Systemen und können die Fehlersuche und die Instandsetzung durchführen.



Level 3: Expertenwissen

Für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten, die Reparaturen unter spannungsführenden Hochvoltanlagen an Hybrid- und Elektrofahrzeugen durchführen und die Qualifikation FHV 2S besitzen.

Trainingsinhalte

- » Sicheres Arbeitsverfahren für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen
- » Arten und Aufbau von Energiespeichern
- » Energiespeicher instand setzen
- » Spannungsmessung, Fehlersuche & Prüfmethode
- » 24 Unterrichtseinheiten, davon 16 UE in der Praxis

Kursdaten

3-Tages-Training:

19.03.2025 bis 21.03.2025

jeweils 09:00 bis 16:00 Uhr

**Wo: Autoteile Möbus Frankfurt (Oder),
15234 Frankfurt (Oder),
Max-Hannemann-Straße 1**

Trainer: Dawid Janikowski

**Preis/Person: 769,00 € zzgl. MwSt. max.
12 Teilnehmer**

Liebe/r Teilnehmer/in,

bitte beachten Sie die geltenden Voraussetzungen gemäß DGUV 209-093 zur Teilnahme am Training Hochvolt 3S: Arbeiten unter Spannung. Benötigt wird:

- Eine Qualifikation nach Hochvolt 2S
- Eine Erste-Hilfe Bescheinigung inkl. Herz-Lungen-Wiederbelebung nicht älter als 2 Jahre
- Eine G25 Arbeitsschutzuntersuchung

Wenden Sie sich bei Fragen gerne an das Servicecenter unter 040-897206-100.



Anmeldung:

1. Ausfüllen, unterschreiben, fotografieren
2. Senden an info@in-fahrt.de
3. oder **WhatsApp 03375 21 21 500**

mit WhatsApp senden



Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum _____ Stempel/Unterschrift _____

Mit dem Ausfüllen der Anmeldung akzeptieren Sie die Datenschutzerklärung. Diese finden Sie unter www.trainmobil.de/datenschutzerklaerung