

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 Hybridund 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 & Prüfmethoden
- » 24 Unterrichtseinheiten, davon 16 UE in der Praxis

Kursdaten

3-Tages-Training:

26.11.2024 bis 28.11.2024

jeweils 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: aet Memmingen, 87700 Memmingen,

Ekkehartstr. 8

Name/Vorname:

Tel: 08331-9259480

Trainer: Gernot Kuhn

Preis/Person: 689,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer

apt	ľ
	ı
AUTOTEILE	







Anmeldung über E-Mail oder unsere Homepage / ATP:

aet Autoersatzteile GmbH Täleswiesenstraße 20 72770 Reutlingen

Telefon 07121/5154-330 E-Mail schulung@aet-auto.de

Kundennummer:_	

Firma:_____

Personenanzahl:_____

Datum Stempel/Unterschrift

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