



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:

19.11.2024 bis 21.11.2024

jeweils 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: LEISE GmbH & Co. KG, 95326
Kulmbach, Am Goldenen Feld 9

Tel: 09561 864-284

Trainer: Robert Schon

Preis/Person: 689,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer

LEISE

INDUSTRIE TECHNIK - KRAFTFAHRZEUGE TEILE

Anmeldung über:

- über Ihren Zugang im ATP+
- leise.trainingsfinder.de
- per Mail: schulung@leise.de

Eine kostenfreie Stornierung ist bis zu 7 Tage vor der Schulung möglich, ab dem 6. Tag fallen Stornogebühren in Höhe von 100% des Gesamtpreises an.

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum

Stempel/Unterschrift