



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:

15.09.2025 bis 17.09.2025

jeweils 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: Otto Glas Handels GmbH, 84307 Eggenfelden, Gewerbegebiet Mitterhof 18

Tel: 08721-9626667

Trainer: Robert Schon

Preis/Person: 769,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer



Anmeldung per Post oder per Mail an:

Otto Glas Handels GmbH
Gewerbegebiet Mitterhof 18
84307 Eggenfelden

Telefon: 08721 9626-660
E-Mail: m.jaeger@go-glas.de

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum

Stempel/Unterschrift