



HV-Fachkunde 2: Arbeiten unter Spannung

Elektrotechnische Arbeiten an nicht HV-eigensicheren Fahrzeugen und das Arbeiten an Hochvolt-Fahrzeugen / Hochvoltenergiespeichern nach DGUV-I 200-005

Ihre Vorteile

Mit dieser Schulung erlangen Sie Fachkompetenz in einer zukunftsweisenden Technologie. Als "Fachkundiger für Arbeiten an Hochvoltfahrzeugen" dürfen Sie an Fahrzeugen arbeiten, auch wenn die Eigensicherheit nicht gegeben oder fehlerhaft ist. Sie beurteilen Schäden an Hochvoltssystemen, besonders bei Unfallschäden, und sind in der Lage, die Fehlersuche und die Instandsetzung auch an unter Spannung stehenden Bauteilen durchzuführen.



Level 3: Expertenwissen

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

Trainingsinhalte

- » Freischaltung bei nicht eigensicheren oder Unfallfahrzeugen
- » Persönliche Schutzausrüstung
- » Arbeitssicherheit
- » Energiespeicher instand setzen
- » Kühlsysteme

Kursdaten

3-Tages-Training: 24.11.2021 (09:00 - 16:00 Uhr), 25.11.2021 (09:00 - 16:00 Uhr), 26.11.2021 (09:00 - 16:00 Uhr)

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

Tel: 08721-9626667

Trainer: Roman Starke

Preis/Teilnehmer: 589,00 € zzgl. MwSt.
max. 12 Teilnehmer



Anmeldeschluss: 09.11.2021

Anmeldung per Post oder per Fax an:

**Otto Glas Handels GmbH
Mitterhof 18
84307 Eggenfelden**

**Telefon: 08721 9626667
Telefax: 08721 9626670**

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum _____ Stempel/Unterschrift _____