

# **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:

18.09.2024 bis 20.09.2024

jeweils 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: STAHLGRUBER GmbH, 84543 Winhöring, August-Unterholzner-Str. 2

Tel: 08121 707-400630

Trainer: Gernot Kuhn

Preis/Person: 689,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer

LKQ ## STAHLGRUBER	Kundennummer:
Anmeldung ausfüllen, per E-Mail oder per Fax an:	Firma:
E-Mail: verwaltung.vh006@stahlgruber.de Fax: 0800 7824506	Personenanzahl:
Es gelten folgende Stornobedingungen: - bis 5 Tage vor Seminar: kostenlos - ab dem 5. Tag: 50%	Name/Vorname:
- bei Nichterscheinen: 100%	Datum Stempel/Unterschrift

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