



# 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:

07.05.2025 bis 09.05.2025

jeweils 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: Berg Autoteile GmbH, 39576  
Hansestadt Stendal, Lise-Meitner-Straße  
3

Tel: 03931 6473-0

Trainer: Michael Ropers

Preis/Person: 769,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer



Anmeldung per Post oder per Fax an:  
Berg Autoteile GmbH  
Lise-Meitner-Straße 3  
39576 Hansestadt Stendal  
Telefax: 03931-7155-40

Es gelten folgende Stornogebühren:  
- bis 10 Tage vor dem Seminar: keine  
- bis 2 Tage vor dem Seminar: 50%  
- bei Nichterscheinen: 100%

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Personenanzahl: \_\_\_\_\_

Name/Vorname: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum                      Stempel/Unterschrift