



# 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](https://leise.trainingsfinder.de)
- per Mail: [schulung@leise.de](mailto: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