



# Hochvolt 3S: Arbeiten unter Spannung

## Ihre Vorteile

Für komplexe Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen ist mehr als Grundlagenwissen gefragt. In diesem Training qualifizieren Sie sich zur fachkundigen Person Stufe 3S - und dürfen damit auch Fehlersuche und Instandsetzung an spannungsführenden Systemen vornehmen. So erschließen Sie sich auch anspruchsvolle Tätigkeiten, erweitern Ihr Werkstattportfolio und arbeiten rechtssicher auch bei Hochvolt-Störungen im Realbetrieb.



## 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:

15.04.2026 bis 17.04.2026

jeweils 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: Johannes J. Matthies GmbH & Co.  
KG, 17036 Neubrandenburg, Steinstr. 14

Tel: 0395-7699111

Trainer: Michael Ropers

Preis/Person: 799,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer



**Anmeldung an: 040/897206-111**

**Anmeldung ausfüllen, per Post oder per Fax an  
Trainmobil, Trainings für Praktiker GmbH,  
Schnackenburgallee 49, 22525 Hamburg**

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

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

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

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

Datum

Stempel/Unterschrift