



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:

22.07.2026 bis 24.07.2026

jeweils 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: STAHLGRUBER GmbH, 96103
Hallstadt (Bamberg), Heganger 20a

Tel: 08121 707-403231

Trainer: Michael Ropers

Preis/Person: 799,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer

LKQ  **STAHLGRUBER**

Anmeldung ausfüllen, per E-Mail oder per Fax an:

E-Mail: verwaltung.vh032@stahlgruber.de

Fax: 0800 7824532

Es gelten folgende Stornobedingungen:

- bis 5 Tage vor Seminar: kostenlos

- ab dem 5. Tag: 50%

- bei Nichterscheinen: 100%

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum

Stempel/Unterschrift