



# HV-Fachkunde 1: Eigensichere Systeme

Hochvoltanlagen, Freischalten, Wiederinbetriebnahme, Arbeitssicherheit nach DGUV-I 200-005

## Ihre Vorteile

Das offizielle Zertifikat dieses Trainings steht für Ihre Kompetenz als Fachkundiger für Arbeiten an HV-eigensicheren Fahrzeugen. Ob einfache Wartungs- und Reparaturarbeiten oder komplizierte Unfallschäden - nach diesem Training sind Sie in der Lage, anfallende Arbeiten zu beurteilen, mögliche Gefahren zu erkennen und geeignete Schutzmaßnahmen einzuleiten. Damit halten Sie Schritt mit dem technologischen Wandel und sichern sich die Kundschaft von morgen.

## Trainingsinhalte

- » Elektrische Grundlagen
- » Bauteile eines HV-Fahrzeugs
- » Arbeiten und Eigendiagnose
- » Verschiedene HV-Antriebskonzepte
- » Kühlsysteme und Klimaanlage
- » Servicearbeiten

## Kursdaten

2-Tages-Training: 14.10.2021 (09:00 - 16:00 Uhr), 15.10.2021 (09:00 - 16:00 Uhr)

Wo: PV Automotive, 31582 Nienburg, Südring 3

Tel: 0201 2017 2044-20

Trainer: Fabrice Baron / Björn Süsens

Preis/Teilnehmer: 429,00 € zzgl. MwSt.  
max. 12 Teilnehmer



## Level 2: Profiwissen

Für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten, die Reparaturen an spannungsfreien Hochvoltanlagen von Hybrid- und Elektrofahrzeugen durchführen.

PV AUTOMOTIVE

**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