



# Hochvolt 2S: Spannungsfreie Systeme

Hochvoltanlagen, Freischalten, Wiederinbetriebnahme, Arbeitssicherheit nach der aktuell gültigen DGUV-I 209-093

## Ihre Vorteile

Erwerben Sie die aktuelle Qualifikation zur "Fachkundigen Person (FHV 2S)" und führen Sie Arbeiten an HV-Systemen im spannungsfreien Zustand aus. Ganz gleich, was ansteht, Sie sind für alle Arbeiten im spannungsfreien Zustand gut gerüstet: Messen von Isolationswiderständen, Instandsetzen, Auswechseln, Ändern und Prüfen. 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
- » HV-Antriebskonzepte
- » Kühlsysteme/Klimaanlagen
- » Servicearbeiten
- » Fachverantwortung
- » 16 Unterrichtseinheiten, davon 8 UE in der Praxis

## Kursdaten

2-Tages-Training:

18.06.2024 bis 19.06.2024

jeweils 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: aet Sigmaringen, 72488 Sigmaringen, Friedrich-List-Straße 7

Tel: 07571/74901-3

Trainer: Gernot Kuhn

Preis/Person: 499,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer

## Level 2: Profiwissen

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



## Anmeldung über E-Mail oder unsere Homepage / ATP:

aet Autoersatzteile GmbH  
Täleswiesenstraße 20  
72770 Reutlingen

Telefon 07121/5154-330  
E-Mail [schulung@aet-auto.de](mailto:schulung@aet-auto.de)

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

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

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

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

Datum

Stempel/Unterschrift