

Hochvolt 2S: Spannungsfreie Systeme

Hochvoltanlagen, Freischalten, Wiederinbetriebnahme, Arbeitssicherheit nach der aktuell gültigen DGUV-l 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.



Profiwissen

Für Mitarbeiter/-innen von
Werkstätten, die Reparaturen

an spannungsfreien Hochvoltanlagen von Hybrid- und Elektrofahrzeugen

durchführen.

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:

18.11.2024 bis 19.11.2024

jeweils 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: PV Automotive, 40233 Düsseldorf,

Fichtenstraße 74a Tel: 0201 2017 10

Trainer: Dawid Janikowski

Preis/Person: 499,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer

LKQ PVAUTOMOTIVE	Kundennummer:
	Firma:
	Personenanzahl:
Anmeldung an: 040/897206-111 Anmeldung ausfüllen, per Post oder per Fax an Trainmobil, Trainings für Praktiker GmbH, Schnackenburgallee 49, 22525 Hamburg	Name/Vorname:
	Datum Stempel/Unterschrift