



Neu E-Mobilität mit S2 Zertifizierung

Für alle Arbeiten an spannungsfreien HV-Systemen und -Komponenten oder im Gefährdungsbereich (z.B. Instandsetzen, Messen und Isolationswiderständen, Auswechseln, Ändern und Prüfen) benötigen Sie die Qualifikation Stufe 2S: Fachkundige Person (FHV) nach DGUV-I 209-093.

Zu den Seminarinhalten zählen

- Elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag und Störlichtbögen
- Organisation von Sicherheit und Gesundheit bei Arbeiten an HV-Komponenten
- Fach- und Führungsverantwortung
- HV-Konzept und Fahrzeugtechnik
- Allgemeines praktisches Vorgehen
- Aufbau und Wirkungsweise von Bordnetzen in Fahrzeugen
- Abschlusstest

Voraussetzungen

- Elektrotechnische Vorkenntnisse im Kfz-Bereich oder Mitarbeitende mit elektrotechnischem Beruf/ Grundausbildung
- Ohne elektrotechnische Ausbildung: Nachweis über eine elektrotechnische Schulung im Umfang von 80 Zeitstunden (100 Unterrichtseinheiten)
- beispielsweise durch den EuP-Lehrgang „Elektrotechnisch unterwiesene Person“

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie

Hinweise

Das Seminar eignet sich auch als spezielle Inhouse-Schulung vor Ort bei Ihnen.

Dauer Gebühren

Standard
(alle Preise zzgl. MwSt.)

2 Tage
389 Euro