



## 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-1 209-093.

### Zu diesen 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

### 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

### Hinweis

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

<b>Dauer</b>		2 Tage
<b>Gebühren</b>	Standard	389 Euro