

Hochvoltssysteme II - Qualifizierung S3

Fachkundiger für Arbeiten an nicht HV-eigensicheren Fahrzeugen und HV-Energiespeichern

Thema: Aufbauseminar zur Qualifizierung für Arbeiten an Serienfahrzeugen mit den Schwerpunkten Arbeiten an nicht HV-eigensicheren Fahrzeugen sowie Arbeiten unter Spannung und in HV-Energiespeichern.

Inhalte:

- Fach- und Führungsverantwortung
- Elektrische Gefährdung und Erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen gegen elektrische Körperdurchströmung und Störlichtbögen
- Elektrotechnische Arbeiten nach DGUV V3/DGUV 200-005 und DIN VDE 0105-100
- Sicherheitstechnische Anforderungen gemäß ECE 100
- Werkzeuge und Schutz-, Prüf- und Hilfsmittel
- Absichern der Arbeitsbereiche
- Kennzeichnung der Fahrzeuge, an denen unter Spannung stehende Teile erreichbar sind
- Prüfmittel
- Spezifische nichtelektrische Gefährdungen
- Praktische Übungen bei Arbeiten an HV-Fahrzeugen und HV-Energiespeichern

Voraussetzungen: Die erforderlichen Nachweise sind **vor** Beginn des Lehrgangs zu erbringen:

- Erfolgreiche Teilnahme an einer Schulung „Hochvolt Schulung S2 – eigensicheren Systeme“
- Arbeitsmedizinische Vorsorge für Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten (ehem. G 25)
- Ersthelfer Ausbildung (inkl. Defibrillatorschulung)
- Mindestalter: 18 Jahre

Weitere Informationen:

Ort: **Campus Handwerk GmbH, Standort Lingen**
Beckstr. 19
49809 Lingen

Termine: 28.10.2024 - 30.10.2024

Kosten: 890,00 €

Anmeldung: Per Anmeldeformular oder auf unserer Homepage www.campushandwerk-swn.de
Für diesen Lehrgang gelten unsere "Allgemeinen Teilnahmebedingungen" (ATB), die Sie auf unserer Homepage (www.campushandwerk-swn.de) herunterladen können.