

Zusatzausbildung Arbeiten unter Spannung



Eingangsvoraussetzung

- Mitarbeiter mit einer Qualifikation zur Elektrofachkraft Fahrzeugtechnik
- sicheres Durchführen der damit verbundenen praktischen Tätigkeiten
- Nachweis der gesundheitlichen Eignung (G25)
- Mindestalter 18 Jahre
- Erste Hilfe Ausbildung



Eingangstest

keiner



Beschreibung

Mit der Qualifizierung zum Arbeiten unter Spannung am HV-System können alle elektrotechnischen Arbeiten am Fahrzeug durchgeführt werden.



Inhalt

- Definition des Anwendungsbereiches
- Voraussetzungen für das Arbeiten unter Spannung am HV-System:
 - Befähigung der Mitarbeiter
 - Organisation der Arbeiten
 - Einzusetzende Schutz- und Hilfsmittel
- Praktische Übungen



Abschlusstest

ja + praktische Prüfung



Erlaubte Arbeiten

- Fehlersuche
- Arbeiten unter Spannung am HV-System und Arbeiten in der Nähe berührbarer unter Spannung stehender Teile
- Bauteile unter Spannung wechseln



Qualifizierungsdauer

Mindestens 16 Unterrichtseinheiten (UE) = mind. 12 Stunden = mind. 2 Tage



Zertifikat

Jeder erfolgreiche Teilnehmer erhält ein Zertifikat.



Termin

auf Anfrage