

Wissen. Perspektiven. Erfolg.



#### HV-Technik für Elektrofachkräfte

nach Vereinbarung

Ort: Volkswagen Bildungsinstitut GmbH, Zwickau/Crossen Preis auf Anfrage

## **Zielgruppe**

Alle Mitarbeiter, die im Rahmen der ihnen übertragenen Aufgaben elektrotechnische Tätigkeiten an Hochvoltfahrzeugen eigenverantwortlich durchführen sollen, und über eine Ausbildung zur Elektrofachkraft im Sinne der DGUV Vorschrift 3 verfügen.

Die Teilnehmer/-innen können unter Berücksichtigung der geltenden Regeln, Richtlinien und Normen alle elektrotechnischen Arbeiten an Hochvoltsystemen in Fahrzeugen selbstständig und eigenverantwortlich durchführen und Arbeitsanweisungen erstellen.

- Qualifizierungsstufen für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen, EuP, EFffT, EFK, vEFK
- Gesetze, Vorschriften, Normen, DGUV Vorschrift 3, ECE-R 100, DGUV I 200-005, VW80303
- Einführung in das Thema "Alternative Antriebe"
- Aufbau, Funktion und Wirkungsweise von alternativen Antrieben
- Laden von HV-Fahrzeugen
- Batterien, Aufbau, Verschaltung, Kapazitäten, Spannungen, Berechnungen, Innenwiderstand, Beurteilung von Batterien
- Gefährdungen, Stromunfälle, Erste Hilfe
- Sicherheitsregeln
- Gefährdungsbeurteilungen
- Weisungen, Betriebsanweisungen, Arbeitsanweisungen, Unterweisungen, Übungen
- Messgeräte HV-Fahrzeuge
- Schutzmaßnahmen (Kennzeichnungen, Beschilderungen, Fehlerarten, Direktes/ Indirektes Berühren)
- HV-Leitungen (Material, Schutz, Verlegung,...)
- Aufbau und Funktion der HV Komponenten, Isolationsüberwachung
- Prüfprotokolle
- Außerbetriebnahme, Messen, Fehler beim Messen
- Inbetriebnahme, vor SOP
- Messungen von Potentialausgleich und Isolationswiderstand
- Diagnostische Freischaltung, Redundante Messung, Manuelle Freischaltung mit ODIS

### ID

WB-HV-006

### Teilnahmevoraussetzungen

Abgeschlossene/s Ausbildung/Studium der Elektrotechnik im Niederspannungsbereich (bis 1000V)

# **Abschluss**

Zertifikat der Volkswagen Bildungsinstitut GmbH

# Volkswagen Bildungsinstitut GmbH

