

Hybrid: Fachkunde für Arbeiten an Hochvoltfahrzeugen und Energiespeichern unter Spannung

Arbeiten an Hochvolt-Fahrzeugen / Hochvoltenergiespeichern nach DGUV-I 200-005

01.12.03.02



Trainingsinhalte

Die Elektromobilität ist in der Automobilindustrie und damit auch in den Werkstätten angekommen. Damit steigt auch der Bedarf an Hochvoltexperten. In diesem Training vermitteln unsere Spezialisten das sichere Arbeiten an Hochvoltfahrzeugen. Dazu gehört auch die Fehler-suche und die Reparatur an nicht zwangsläufig berührungssicheren Bauteilen der Hochvoltanlage. Sie erlernen die Umsetzung der jeweiligen Schutzmaßnahmen gegen Störlichtbögen und elektrische Körperdurchströmungen

sowie die unterschiedlichen Prüfmetho-den und Messun-gen an Hochvoltfahrzeugen. Lernen Sie unter Einhaltung der elektrotechnischen Sicherheitsbestimmungen und -richtlinien, wie Sie zielgerichtet und sicher an Hybrid- und Elektrofahrzeugen arbeiten. Für die Teilnahme an diesem Training sind die folgenden Voraussetzungen erforderlich:

- Zertifikat „Fachkundiger für eigensichere HV-Fahrzeuge“
- Gültige Ersthelfer Ausbildung
- Gültige G25 Arbeitsschutzuntersuchung

Nutzen

Mit dieser Schulung erlangen Sie Fachkompetenz in einer zukunftsweisenden Technologie. Sie erhalten ein Zertifikat der Stufe 3 als "Fachkundiger für Arbeiten an Hochvolt-fahrzeugen" und dürfen mit Ihrem Wissen an Fahrzeugen arbeiten, auch wenn die Eigensicherheit nicht gegeben

oder fehlerhaft ist. Sie beurteilen Schäden an Hochvolt-systemen, besonders bei Unfallschäden und sind in der Lage, die Fehlersuche und die Instandsetzung auch an unter Spannung stehenden Bauteilen durchzuführen.

Veranstaltungsdaten

3-Tages-Training: 16.09.2020 (09:00 - 16:00 Uhr),
17.09.2020 (09:00 - 16:00 Uhr), 18.09.2020 (09:00 - 16:00
Uhr)

Wo: WM SE, 23560 Lübeck, Estlandring 1-3

Tel: 0451-611607-0

Trainer: Mathias Riehl

Preis/Teilnehmer: 489 EUR zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer



Level 3: Spezialistenwissen

Für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten, die Reparaturen unter spannungsführenden Hochvoltanlagen an Hybridfahrzeugen und Elektrofahrzeugen durchführen.

repmaster
UNSER WISSEN FÜR IHREN ERFOLG!

Anmeldung per E-Mail an:
schulungen@wm.de

per Fax an: 0541/9115-310

oder per Post an:

WM SE

Pagenstecherstraße 121

49090 Osnabrück

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum Stempel/Unterschrift