

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 Fehleruche 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 Prüfmethode und Messungen 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 Hochvoltfahrzeugen" 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 Fehleruche und die Instandsetzung auch an unter Spannung stehenden Bauteilen durchzuführen.

Veranstaltungsdaten

3-Tages-Training: 07.07.2020 (09:00 - 16:00 Uhr),
08.07.2020 (09:00 - 16:00 Uhr), 09.07.2020 (09:00 - 16:00
Uhr)

Wo: Berg Autoteile GmbH, 39576 Hansestadt Stendal,
Lise-Meitner-Straße 3

Tel: 03931 6473-0

Trainer: Ingo Heidemann

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.



Anmeldung per Post oder per Fax an:
Berg Autoteile GmbH
Lise-Meitner-Straße 3
39576 Hansestadt Stendal
Telefax: 03931-7155-40

Es gelten folgende Stornogebühren:
- bis 10 Tage vor dem Seminar: keine
- bis 2 Tage vor dem Seminar: 50%
- bei Nichterscheinen: 100%

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum _____ Stempel/Unterschrift _____