

HOCHVOLT- AUSBILDUNG

(NACH DGUV 209-093)

SICHERES ARBEITEN AN
FAHRZEUGEN MIT
HOCHVOLT-SYSTEMEN



EDAG AKADEMIE TRAINING

Elektrofahrzeuge und Hybridfahrzeuge werden mit hohen elektrischen Spannungen betrieben. Mitarbeiter/-innen, die an sogenannten Hochvolt-Fahrzeugen arbeiten, setzen sich dabei hohen Gefahren aus.

Unternehmen müssen ihre Mitarbeitenden entsprechend unterweisen bzw. weiterbilden.

Für das Bedienen und Arbeiten an Elektrofahrzeugen bieten wir die passenden HV-Schulungen für Serienfahrzeuge an.

Wir führen die entsprechenden Schulungen in unseren Schulungszentren (Feuchtwangen und Magdeburg) oder bei Ihnen, abhängig von der Teilnehmeranzahl, vor Ort durch.



Gerne erstellen wir Ihnen ein bedarfsgerechtes Angebot – nutzen Sie das Kontaktformular auf unserer Website.

Hochvolt-Schulung Stufe 5

Sensibilisierung im Bereich Hochvolt-Technik. Bedienen von HV-Fahrzeugen.

Hochvolt-Schulung Stufe 1S

Die Hochvolt-Schulung Stufe 1S „FuP-Hochvolt-fahrzeug“ richtet sich an Personen, die Testfahrten, Fahrzeugpflege, Servicearbeiten und Räderwechsel durchführen.

Dauer: 2 Stunden

Hochvolt-Schulung Stufe 2S

Die Hochvolt-Schulung Stufe 2S bereitet z.B. Kfz-Elektriker (m/w/d), Kfz-Mechatroniker (m/w/d), Kfz-Mechaniker (m/w/d) auf Aufgaben vor, wie das Freischalten des Fahrzeuges, die Sicherung gegen Wiedereinschalten oder das Feststellen der Spannungsfreiheit.

Ebenso wie der Tausch von HV-Komponenten und elektrotechnische Arbeiten im spannungsfreien Zustand. Die Fach- und Führungsverantwortung im Unternehmen kann übernehmen werden. Auch hierfür werden sie ausgeschult.

Dauer: 2 Tage

Die Stufe 2S – A

richtet sich an Personen ohne Ausbildung.

Hochvolt-Schulung Stufe 3S

Arbeiten unter Spannung

Kontakt:

EDAG Akademie GmbH

+ 49 9852 90 800

training@edag-akademie.com

www.akademie.edag.com