

# HOCHVOLT- AUSBILDUNG

(NACH DGUV 209-093)

ARBEITEN AN HOCHVOLT-  
SYSTEMEN IN FORSCHUNG,  
ENTWICKLUNG UND PRODUKT



## 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.

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

Wir führen die entsprechenden Schulungen gerne bei Ihnen vor Ort durch.

### Hochvoltschulung Stufe E

Bedienen von HV-Fahrzeugen unter Berücksichtigung der Hinweise der Entwicklungsabteilungen.

### Hochvoltschulung Stufe 1E

Fachkundig unterwiesene Person (FuP)  
Für alle **allgemeinen** Arbeiten, die an Fahrzeugen mit HV-Systemen ausgeführt werden müssen.

Dauer: 2 Stunden

### Hochvolt-Schulung Stufe 2E

Für alle Arbeiten, die an HV-Systemen ausgeführt werden, bedarf es der Qualifikation nach Stufe 2E. Voraussetzung sind die erworbenen elektrotechnischen Kenntnisse.

#### Die Stufe 2E – A

richtet sich an Personen ohne elektrotechnische Vorkenntnisse mit techn. Ausbildung.

#### Stufe 2E – B

Personen mit elektrotechnischen Vorkenntnissen im Fahrzeugbereich.

Dauer: 6 Tage

#### Stufe 2E – C

Personen mit elektrotechnischer Ausbildung.

Dauer: 3 Tage

#### Stufe 2E – D

Personen mit theoretischen elektrotechnischen Grundkenntnissen.

Dauer: 4 Tage



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

#### **Kontakt:**

**EDAG Akademie GmbH**

+ 49 9852 90 800

[training@edag-akademie.com](mailto:training@edag-akademie.com)

[www.akademie.edag.com](http://www.akademie.edag.com)