

# Bildungsakademie

# Fachkundige Person für Hochvoltsysteme Stufe 2E-C gemäß DGUV 209-093

Arbeiten an spannungsfreien Hochvoltsystemen

Für alle Arbeiten, die an Hochvoltsystemen durchgeführt werden, bedarf es einer elektrotechnischen Qualifikation der Beschäftigten nach DGUV 209-093 Stufe 2. Personen mit elektrotechnischer oder (z.B. aus einer Ausbildung oder einem Studium) wählen Einstieg C.

# Ansprechpartner/in Gunter Maetze 0731 1425-7522 wbzu@hwk-ulm.de

# Zugangsvoraussetzungen

Personen mit elektrotechnischer Ausbildung, z.B.
Industrieelektroniker und -elektronikerinnen,
Elektromonteure und -monteurinnen,
Elektroingenieureinnen und -ingenieure können an diesem
Kurs teilnehmen.

Es handelt sich um eine Qualifizierung an Hochvoltsystemen in Forschung, Entwicklung und Produktion. Personen, die im Aftersales- bzw. Servicebereich tätig sind, können auch einen Hochvoltkurse 2S (ebenfalls gemäß DGUV 209-093) belegen.

Personen, die Arbeiten an HV-Systemen ausführen, bedarf es einer

elektrotechnischen Qualifikation der Beschäftigten nach Stufe 2E.

# **Ihr Vorteil**

Der Kurs beinhaltet 16 Unterrichtseinheiten Praxis in einer Kfz-Ausbildungswerkstatt.

# **Kursinformation**

### Gebühren

1.240.00 €

Jetzt Termin sichern!

### **Termine**

1.04.05.2026 - 06.05.2026

### Lehrgangsdauer

24 Stunden

### Kurstyp

Vollzeit

### Ort

Bildungsakademie Friedrichshafen Steinbeisstr. 38, 88046 Friedrichshafen

# **Kursinhalte**

- Fach- und Führungsverantwortung
- Qualifikationen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im Tätigkeitsfeld der Elektrotechnik vs. Hochvolttechnik
- Einsatz von Hochvolt-Systemen im Fahrzeug
- Aufbau und Wirkungsweise von Bordnetzen in Fahrzeugen

# **Anmeldung & Beratung**

**Gunter Maetze** 

Telefon 0731 1425-7522 wbzu@hwk-ulm.de

# **Hinweis**

Die Fachkunde ist mit einer Prüfung nachzuweisen und zu dokumentieren.

Sprechen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne.



