

## KURSinFORMATION

# Fortbildungslehrgang Betriebsmittelprüfung nach DIN VDE 0701/0702

28. Juni 2022 - 29. Juni 2022, Vollzeit in Chemnitz

Sicherheit am Arbeitsplatz ist durch die elektrische Betriebsmittelprüfung nach DGUV Vorschrift 3 (ehem. BGV A3) und DGUV Vorschrift 4 (ehem. GUV-V A3) in allen Betrieben zu gewährleisten. Die für jedes Unternehmen verpflichtende Kontrolle ist in der Betriebssicherheitsverordnung festgeschrieben. So hat ein Versäumnis der Betriebsmittelprüfung ernste Konsequenzen. Die Prüfung ortsveränderlicher Betriebsmittel muss von befähigten Elektrofachkräften (EFK) durchgeführt werden.

### ZIELGRUPPE:

Elektrofachkräfte, Fachkräfte mit Vorkenntnissen im Bereich Elektrotechnik

### INHALTE:

#### Theoretischer Teil

- Gesetzliche Vorgaben
- Schutzmaßnahmen nach DIN VDE 0100 - 410
- Änderungen zu Betriebsmittelnormen
- Prüfgeräte
- Prüfen elektrischer Betriebsmittel
- Begriffserklärung und allgemeine Forderungen
- Sichtprüfung und Prüfverfahren
- Anforderungen für Gerätearten
- Kennzeichnung der Betriebsmittel

#### Praktischer Teil

- Bedienen der Messgeräte
- Messungen an elektrischen Betriebsmitteln
- Erstellen von Messprotokollen, u. Dokumentation d. Messergebnisse

### DAUER:

- 16 Unterrichtseinheiten
- dienstags und mittwochs, 07.30 - 14.30 Uhr

### ABSCHLUSS:

Teilnahmebestätigung der Handwerkskammer Chemnitz über die Fachkunde zur "befähigten Person" für die Durchführung von Prüfungen an elektrischen Betriebsmitteln nach BetrSichV, TRBS 1203, DGUV Vorschrift 3; DIN VDE 0701/0702

### IHRE INVESTITION UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN:

- 235,00 €

- Bildungsprämie

#### **KONTAKT:**

Elfi Krieger: Telefon 03741 160524, E-Mail [e.krieger@hwk-chemnitz.de](mailto:e.krieger@hwk-chemnitz.de)

#### **BERATUNG UND SERVICE:**

Zusätzlich zu den Öffnungszeiten Beratungsmöglichkeiten nach Vereinbarung  
freitags 14.00 – 18.00 Uhr und samstags 7.15 – 11.15 Uhr in Chemnitz und Plauen

**DEIN BESTES PROJEKT. DU.**



[HWK-CHEMNITZ.DE/DEIN-BESTES-PROJEKT-DU](https://www.hwk-chemnitz.de/dein-bestes-projekt-du)