



## Seminar

### Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Geräte und Betriebsmittel

Erhalt und Ausbau der erforderlichen Fachkunde gemäß VDE 0701 und VDE 0702

Alle mobilen Elektrogeräte, die in einem Unternehmen verwendet werden, müssen regelmäßig auf ihre Sicherheit geprüft werden. Denn die sogenannten ortsveränderlichen elektrischen Geräte, Arbeits- und Betriebsmittel unterliegen der gesetzlichen Prüfpflicht der Betriebssicherheitsverordnung, der DGUV-Vorschrift 3, DIN EN 50678 und DIN EN 50699. Sie gilt für Wiederholungsprüfungen und die Prüfung von Geräten nach einer Reparatur. Diese Schulung dient dem Erhalt und Ausbau der für die Prüfung vorgeschriebenen Fachkunde und Weiterbildungspflicht sowie dem Nachweis gegenüber Versicherern.

## Ziele

- Die Teilnehmenden wissen, wie eine normgerechte Prüfung, Auswertung und Protokollierung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel nach DGUV Vorschrift 3, DIN EN 50678 und DIN EN 50699 durchzuführen ist.
- Sie kennen die einschlägigen aktuellen rechtlichen Bestimmungen und treffen im Alltag sicher die richtigen Entscheidungen.
- Sie frischen ihr Wissen über die elektrische Gefährdung bei der Überprüfung von ortsveränderlichen Betriebsmitteln auf und kommen damit ihrer Weiterbildungspflicht gemäß TRBS 1203 nach.

## Präsenz

### Dauer:

1 Tag

### Termine Präsenz:

04.03.2024

07.10.2024

### Kosten

490,00 €\*

### Termine Online-Live:

15.07.2024

02.12.2024

### Kosten:

450,00 €\*

### Ihr Ansprechpartner

#### Thomas Schmidbauer

Profi für Elektro-Themen

Tel.: 0821 345-25-925

[t.schmidbauer@fachkraefte-schmiede.de](mailto:t.schmidbauer@fachkraefte-schmiede.de)

\* umsatzsteuerfrei

\*\* Änderungen vorbehalten

## Mehr Infos unter:



Das Berufsbildungszentrum Augsburg der Lehmbaugruppe gGmbH ist TÜV Rheinland CERT zertifiziert.

## Inhalt

1. Rechtlicher Hintergrund: Unfallverhütungsvorschriften (DGUV Vorschrift 3 (und 4), Betriebssicherheits-Verordnung)
2. Geltungsbereiche der Vorschriften
3. Prüffristen kennen und einhalten
4. Verantwortlichkeiten und Qualifikationen gemäß DIN VDE 1000-10 (VDE 1000-10:2021-06)
5. Schutzmaßnahmen und Netzsysteme
6. Messverfahren und Grenzwerte gemäß DIN EN 50678 (VDE 0701):2021-02 und DIN EN 50699 (VDE 0702):2021-06
7. Prüf- und Messgeräte, Tipps zur Auswahl geeigneter Geräte
8. Normgerechte Durchführung und Auswertung der Prüfung
9. Dokumentation
10. Vorführung beispielhafter Messungen

## Methodik

Kombination aus Fachvorträgen mit Praxisbeispielen, Erfahrungsberichten, Live-Demonstration, Workshop- und Diskussionsrunden, Erfahrungsaustausch der Teilnehmenden

**Hinweis:** In der Teilnahmegebühr enthalten sind umfangreiche Arbeitsunterlagen, bei Präsenz-Seminaren auch Getränke und Mittagessen.

Hotelübernachtungen sind nicht in der Teilnahmegebühr enthalten. Gerne nennen wir Ihnen jedoch geeignete Hotels in der Nähe des Schulungsortes. Bitte kontaktieren Sie uns hierzu telefonisch.

## Teilnehmerkreis

Elektrofachkräfte (EFK), Elektroingenieure, -techniker, -meister, -gesellen, Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT), verantwortliche Elektrofachkräfte (vEFK), Elektrotechnisch unterwiesene Personen (EuP) und mit der Prüfung elektrischer Arbeitsmittel beauftragte und befähigte Personen in Dienstleistungs-, Verwaltungs-, Handwerks-, Bau- und Industrieunternehmen

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung

**Sie möchten mehrere Mitarbeitende zu einem Thema qualifizieren?**

Auf Wunsch führen wir zu allen Themenbereichen Schulungen auch bei Ihnen vor Ort durch. Abhängig vom Thema ist die Durchführung auch als Online-Schulung möglich. Fragen Sie uns unverbindlich an!