

## Prüfung ortsveränderlicher Betriebsmittel nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3

Die regelmäßige Überprüfung ortsveränderlicher Geräte ist für jedes Unternehmen verpflichtend und verursacht bei einem entsprechenden Maschinenpark beachtliche Kosten durch die zu beauftragenden Fachfirmen. Solche Überprüfungen können aber auch durch betriebseigenes Fachpersonal (Elektrofachkräfte) übernommen werden, wenn eine sachgerechte und regelmäßige Schulung dieser zu bestellenden Mitarbeiter nachgewiesen werden kann. Der Lehrgang vermittelt die dafür notwendigen theoretischen und praktischen Kompetenzen entsprechend den o.g. Fachvorschriften.

### Zielgruppe/Teilnahmevoraussetzungen:

Elektrofachkräfte, die im Unternehmen ortsveränderliche Betriebsmittel überprüfen sollen

*Das heißt: Nur mit einem abgeschlossenen Elektroberuf (Elektrofachkraft) sind Sie berechtigt selbstständig ortsveränderliche Betriebsmittel zu prüfen. Anderenfalls ist das Prüfen nur unter Aufsicht einer zum Prüfen berechtigten Person gestattet.*

### Unterrichtsstunden:

8

### Termin:

01.11.2024

08:00 bis 15:15 Uhr

### Inhalte:

- Vorschriften entsprechend DIN VDE 0701-0702
- Inhalte der DGUV Vorschrift 3
- Festlegung von Prüf Fristen
- Werkzeuge, Messgeräte, Messübungen (die Arbeit an der eigenen Messtechnik ist möglich)
- Grenzwerte
- Interpretation der Messwerte
- Prüfprotokolle
- Leistungstest

**Teilnahmekosten/Abschluss:** 230,00 €, Teilnahmebescheinigung der Handwerkskammer Cottbus

### Schulungsort:

Berufsbildungs- und Technologiezentrum Gallinchen (BTZ)  
Schorbuser Weg 2, 03051 Cottbus

### Anmeldung/Information:

Handwerkskammer Cottbus  
Altmarkt 17  
03046 Cottbus  
Telefon 0355 7835-262  
Telefax 0355 7835-315  
bildung@hwk-cottbus.de  
www.hwk-cottbus.de

### Servicezeiten:

Montag	8.00 - 16.00 Uhr
Dienstag	8.00 - 18.00 Uhr
Mittwoch	8.00 - 16.00 Uhr
Donnerstag	8.00 - 18.00 Uhr
Freitag	8.00 - 16.00 Uhr

Alle Termine und Inhalte unserer Weiterbildungen unter [www.hwk-cottbus.de/elektro](http://www.hwk-cottbus.de/elektro)