

19063 | Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

Kursumfang:	56 Unterrichtseinheiten (UE) zu 45 Minuten
Kurszeitraum:	21.07.2026 - 31.07.2026
Kurstage:	Montag 07:30 - 14:30 Uhr Dienstag 07:30 - 14:30 Uhr Mittwoch 07:30 - 14:30 Uhr Donnerstag 07:30 - 14:30 Uhr Freitag 07:30 - 14:30 Uhr
Kurspreis:	1.650,00 €
Kursort:	Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH, Bildungszentrum Chemnitz, Kantstraße 4 - 8, 09126 Chemnitz, Ansprechpartner: Michaela Wolf, 0371 5333510, bz-chemnitz@bsw-mail.de

GEMÄß DGUV VORSCHRIFT 3

Mit dem Lehrgang erwerben Teilnehmer elektrotechnische Kenntnisse in der Theorie sowie praktische Fertigkeiten. Nach erfolgreicher Prüfung beider Module sind die Teilnehmer als „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“ befähigt, die in der schriftlichen Berufung durch den Arbeitgeber festgelegten Tätigkeiten an elektrischen Betriebsmitteln, nach Arbeitsanweisung eigenverantwortlich und ohne Aufsicht durchzuführen.

Methoden/Inhalte

Modul 1 – Grundlagen

- Grundlagen der Elektrotechnik mit Praxisübungen
- Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms auf den Menschen, auf Tiere und Sachen
- Schutzmaßnahmen gegen direkte und indirekte Berührung mit elektrischen Leitungen
- Prüfung Schutzmaßnahmen nach DIN-VDE 0100 Teil 600, DIN-VDE 0701-0702
- Fach- und Führungsverantwortung
- Unfallverhütung bei Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln nach DGUV Vorschrift 3
- Grundlagen „Erste Hilfe“
- Abschlussprüfung und Abschlussbesprechung

Gruppe Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft

Modul 2 – Fachspezifika

- Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln
- Gesetze und Vorschriften
- Anschluss von Elektrogeräten
- Prüfung ortsveränderlicher Geräte nach Instandsetzung und im Rahmen einer Wiederholungsprüfung nach DIN-VDE 0100 Teil 600, DIN-VDE 0701-0702

Voraussetzung

Abgeschlossene Berufsausbildung oder vergleichbarer Berufsabschluss in einem handwerklichen oder gewerblich-technischen Beruf gemäß DGUV Vorschrift 3/TRBS 1203.

Abschluss

Zertifikat der Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH