
19022 | Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP), Fachkundenachweis

Kursumfang:	16 Unterrichtseinheiten (UE) zu 45 Minuten
Kurszeitraum:	03.08.2026 - 04.08.2026
Kurstage:	Montag 07:30 - 15:00 Uhr Dienstag 07:30 - 15:00 Uhr
Kurspreis:	550,00 €
Kursort:	Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH, Bildungszentrum Werdau, Greizer Straße 12, 08412 Werdau, Ansprechpartner:, Tina Särchinger, 03761 888030, bz-werdau@bsw-mail.de

Fachkundenachweis nach DGUV Vorschrift 3

Mit diesem Lehrgang „Elektrotechnisch unterwiesene Person“ (EUP) bieten wir eine Qualifizierung für „Nichtelektriker“ an, welche danach abgeschlossene elektrische Betriebsstätten betreten und unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft begrenzte Aufgaben an elektrischen Anlagen vornehmen dürfen. Mit dem zusätzlichen optionalen Praxistag können die Teilnehmer unter anderem den praktischen Umgang mit Messgeräten erlernen.

Methoden/Inhalte

Tag 1

- Elektrotechnische Grundlagen
- Unterweisung über die Gefahren des elektrischen Stroms
- Aufbau/Funktion wichtiger elektrotechnischer Betriebsmittel
- Schutzmaßnahmen
- Betrieb v. elektr. Anlagen gemäß DGUV Vorschrift 3, DIN VDE 01000-10, DIN VDE 0105-100
- Mögliche Tätigkeitsbereiche einer EuP
- Maßnahmen zur Ersten Hilfe
- Wissensabfrage

Tag 2 – Praxistag (optional)

- Übungen mit elektrischen Betriebsmitteln (z. B. Relais, Schütz)
-

Gruppe Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft

Gruppe Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft



- Übungen mit Messgeräten (z. B. Messung v. Strom, Spannung)
- Grundlagen Prüfung ortsveränderlicher Geräte (nach DIN VDE 0701-0702)
- Aufbau/Funktion von Schaltanlagen

Abschluss/Zertifikat

Teilnahmebescheinigung der bsw gGmbH

Zielgruppe

Mitarbeiter, die an bzw. in der Nähe elektrischer Anlagen arbeiten sollen und über keine abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung verfügen.

Gruppe Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft

AGB und Widerruf

www.bsw-sachsen.de/agb-und-widerruf

Datenschutz

www.bsw-sachsen.de/datenschutz

Impressum

www.bsw-sachsen.de/impressum