

---

**Elektrofachkraft Arbeiten unter Spannung gemäß DGUV-Vorschrift 3 und DGUV-Regel 103-011**

---

- Dauer** 3 Tage / 24h davon 16h Theorie, 8h Praxis
- Termine** 11.09. – 13.09.2017, 29.01. – 31.01.2018, 17.09. – 19.09.2018
- Lehrgangsort** Theorie: Cottbuser Technologie Centrum  
Praxis: Vattenfall – Qualifizierungszentrum Lübbenau
- Zum Thema** Die DGUV Vorschrift 3 fordert eine Zusatzausbildung wenn
- Arbeiten an Kabeln
  - Arbeiten in MSR-Anlagen
  - Arbeiten an Zähleranlagen
  - Arbeiten in NS-Verteileranlagen durchgeführt werden
- Teilnehmer** Mitarbeitern von Unternehmen, welche Arbeiten unter Spannung gemäß DGUV Vorschrift 3 ausführen sollen.
- Inhalt**
- Gesetzliche Grundlagen (DGUV-Vorschrift 3, DGUV-Regel 103-011, DGUV Vorschrift 1, BGI/GUV-I 509, DGUV Vorschrift 9, DIN VDE 0105, DIN EN 50110-1, Autonome Rechtsnormen, Elektrotechnische Regeln, (DIN VDE 0105-Teil 100 Betrieb elektrischer Anlagen, DIN EN 50110-1, DIN VDE 0100)
  - Verantwortlichkeiten / Rechtliche Grundlagen
  - Organisation im Unternehmen
  - Die 5 Sicherheitsregeln zum Arbeiten im spannungsfreien Zustand
  - Arbeiten im spannungsfreien Zustand
  - Arbeiten unter Spannung (technische Voraussetzungen, persönliche Schutzausrüstung)
  - Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen
  - Schutzmaßnahmen
  - Gefahren und Auswirkungen des elektrischen Stromes (Gefahrenbereiche Sicherheitsabstände)
  - Verhalten bei elektrischen Unfällen, Erste Hilfe nach einen Stromunfall (BGV A5)
  - Brandschutz DIN VDE 0132
  - Auswertung von Unfällen und Havarien
- Abschluss** Theoretische und praktische Prüfung  
Zertifikat der TAL
- Teilnehmergebühr** 750,00 € zzgl. gesetzl. MwSt. inkl. kompletter Lehrgangunterlagen
- Fortbildung** (für Erhalt der Berechtigung alle 4 Jahre notwendig)  
14.09. – 15.09.2017, 01.02. – 02.02.2018, 14.09. – 15.09.2018  
2 Tage / 16h 550,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.