

→ Elektrotechnik

Kurstermine

28.07.2026 - 29.07.2026 / 22.09.2026 - 23.09.2026 / 10.11.2026 -
11.11.2026 / 19.01.2027 - 20.01.2027 / 16.03.2027 - 17.03.2027 /
22.06.2027 - 23.06.2027

Kursort

Stuttgart

Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen

(Kurs-Nr.: 35 20 790)

Im angebotenen Seminar wird die Durchführungsanweisung der DGUV Vorschrift 3 erläutert und durch praktische Übungen untermauert. Insbesondere geht es um die Fragen:
Was sind zwingende Gründe für das Arbeiten an aktiven Teilen und wie müssen diese vom Unternehmer schriftlich definiert werden?
Was muss in den geforderten Arbeitsanweisungen festgelegt werden?
Welche Arbeitsmittel müssen vorhanden sein?

Kursinhalte

Theoretische Ausbildung

- Grundlagen des Arbeitsschutzes
- Begriffe im Zusammenhang mit Arbeiten unter Spannung
- Elektrische Gefährdungen, Erfahrungsaustausch über das Zustandekommen von Stromunfällen mit Ursachenanalyse
- Rechtsfolgen bei Missachtung von Gesetzen und Vorschriften)
- Anforderungen der relevanten Normen (DIN VDE 0105-100: 2015-10)
- Betriebliche-/technische-/organisatorische Regelungen für Arbeiten unter Spannung
- Arbeitsanweisung und Arbeitserlaubnis zum Arbeiten unter Spannung
- Sicherheitstechnische Maßnahmen für Arbeiten unter Spannung
- Einsatz, Behandlung, Pflege und Prüfung der persönlichen Schutzausrüstung, Schutz- und Hilfsmittel sowie Werkzeuge für Arbeiten unter Spannung
- Grundsätze zur Vorbereitung, Durchführung und Abschluss von Arbeiten unter Spannung
- Arbeitsverfahren bei Arbeiten unter Spannung
- Verhalten und Schutzmaßnahmen bei besonderen Umgebungsbedingungen
- Hinweise zur Ersten Hilfe
- Abschlusstest



Praktische Durchführung von Arbeiten unter Spannung

- Motorschutzschalter austauschen
- Reitersicherungssockel austauschen

Zielgruppe

Elektrofachkräfte und verantwortliche Elektrofachkräfte aus den Bereichen Inbetriebnahme, Wartung / Instandhaltung und Reparatur elektrischer Anlagen.

Voraussetzung

Ausbildung als Elektrofachkraft und betriebliche Erfahrung.

Abschluss

Sie erhalten ein etz-Zertifikat.



Termin: 28.07.2026 - 29.07.2026

Zeiten: 1.Tag 7:30 Uhr - 14:45 Uhr / 2.Tag 7:30 Uhr - 12:00 Uhr* / * Bei einer Kursbelegung von 12 bis 16 Personen wird die Gruppe am 2. Tag geteilt, so dass Gruppe 2 von 12:45 Uhr bis 16:15 Uhr Unterricht hat.

Kursgebühr: 645 €

Unterrichtseinheiten: 12 UE

Termin: 22.09.2026 - 23.09.2026

Zeiten: 1.Tag 7:30 Uhr - 14:45 Uhr / 2.Tag 7:30 Uhr - 12:00 Uhr* / * Bei einer Kursbelegung von 12 bis 16 Personen wird die Gruppe am 2. Tag geteilt, so dass Gruppe 2 von 12:45 Uhr bis 16:15 Uhr Unterricht hat.

Kursgebühr: 659 €

Unterrichtseinheiten: 12 UE

Termin: 10.11.2026 - 11.11.2026

Zeiten: 1.Tag 7:30 Uhr - 14:45 Uhr / 2.Tag 7:30 Uhr - 12:00 Uhr* / * Bei einer Kursbelegung von 12 bis 16 Personen wird die Gruppe am 2. Tag geteilt, so dass Gruppe 2 von 12:45 Uhr bis 16:15 Uhr Unterricht hat.

Kursgebühr: 659 €

Unterrichtseinheiten: 12 UE

Termin: 19.01.2027 - 20.01.2027

Zeiten: 1.Tag 7:30 Uhr - 14:45 Uhr / 2.Tag 7:30 Uhr - 12:00 Uhr* / * Bei einer Kursbelegung von 12 bis 16 Personen wird die Gruppe am 2. Tag geteilt, so dass Gruppe 2 von 12:45 Uhr bis 16:15 Uhr Unterricht hat.

Kursgebühr: 659 €

Unterrichtseinheiten: 12 UE

Termin: 16.03.2027 - 17.03.2027

Zeiten: 1.Tag 7:30 Uhr - 14:45 Uhr / 2.Tag 7:30 Uhr - 12:00 Uhr* / * Bei einer Kursbelegung von 12 bis 16 Personen wird die Gruppe am 2. Tag geteilt, so dass Gruppe 2 von 12:45 Uhr bis 16:15 Uhr Unterricht hat.

Kursgebühr: 659 €

Unterrichtseinheiten: 12 UE

Termin: 22.06.2027 - 23.06.2027

Zeiten: 1.Tag 7:30 Uhr - 14:45 Uhr / 2.Tag 7:30 Uhr - 12:00 Uhr* / * Bei einer Kursbelegung von 12 bis 16 Personen wird die Gruppe am 2. Tag geteilt, so dass Gruppe 2 von 12:45 Uhr bis 16:15 Uhr Unterricht hat.

Kursgebühr: 659 €

Unterrichtseinheiten: 12 UE

