® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (Praxis).

Gewinnen Sie an Flexibilität durch die vorschriftenkonforme Zusatzqualifikation.

Seminar	## 46 Termine verfügbar		Zertifikat
Präsenz	40 Unterrichtseinheiten	G	Garantietermine vorhander

Seminarnummer: 07110

Stand: 01.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/07110

Gleichartige, sich wiederholende elektrotechnische Tätigkeiten können mit einer Zusatzqualifikation auch von Nicht-Elektrikern erledigt werden. Mit der Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten können definierte elektrotechnische Arbeiten wie z. B. Instandhaltungsarbeiten eigenverantwortlich durchgeführt werden.

Nutzen

- Mittels praktischer Übungen lernen Sie, wie Sie sicherheitsgerecht und normenkonform an elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen arbeiten.
- Sie k\u00f6nnen mit der erlernten Sachkunde zus\u00e4tzliche Aufgaben erf\u00fcllen, die bis dahin nur Elektrofachkr\u00e4ften vorbehalten waren.

Zielgruppe

Handwerker in verschiedenen Gewerken, Kundendienstmonteure, Hausmeister von Verwaltungen, Mitarbeiter von Behörden, Versicherungen und Industrie.

Voraussetzungen

Zusätzlich zu dem Seminar ist der Nachweis von 40 Std. Theorieausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (z.B. Seminar 07100) erforderlich, um den Richtlinien der DGUV zu entsprechen. Nach der Ausbildung muss eine Einweisung im Betrieb durch eine Fachkraft erfolgen. Voraussetzung für



die Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten ist eine abgeschlossene Berufsausbildung oder eine gleichwertige berufliche Tätigkeit (DGUV Grundsatz 303-001). Die Auswahl und Bestellung erfolgt durch den Arbeitgeber.

Inhalte des Seminars

- Messen von Grundgrößen wie Strom, Spannung, Widerstand
- Messtechnische Überprüfung von elektromagnetischen Schalt- und Installationsgeräten, z.B.
 Wicklungs-, Windungs-, Körper-, Leiterschluss
- Umgang mit Leitungen und Kabeln
- Aufbau und Verdrahtung von Elektroinstallationsgrundschaltungen
- Lesen von Schaltplänen
- Anschlussbezeichnungen von Tastern, Schützen und Zeitrelais
- Auswahl und Auswechseln von Schaltgeräten
- Grundschaltungen von Schützschaltungen, Geräten und Motoren
- Fehlersuche
- Abschlussprüfung

Wichtige Hinweise

 Aus DGUV Grundsatz 303-001:Die Ausbildung soll die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten befähigen, die festgelegten Tätigkeiten weitgehend eigenverantwortlich durchführen zu können. Es ist jedoch erforderlich, dass eine verantwortliche Elektrofachkraft die Fachverantwortung wahrnimmt.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/07110 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

