
EFT Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten Kurs Basis Dezember

Description

Zertifikatslehrgang „ Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

Lehrgangsbeschreibung:

§5 der Handwerksordnung (HwO) erlaubt Handwerksbetrieben, Fremdgewerke auszuführen, wenn sie mit dem eigenen Gewerk zusammenhängen oder dies wirtschaftlich ergänzen. Auch in anderen Betrieben, die nicht zum Handwerk gehören, fallen z.B. bei der Inbetriebnahme, Instandhaltung und im Kundendienst elektrotechnische Tätigkeiten an, die nach der DGUV Vorschrift 3 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ grundsätzlich Elektrofachkräften vorbehalten sind. In beiden Fällen werden diese Arbeiten zunehmend von „Nichtelektrikern“ durchgeführt. Deshalb ist eine ausreichende Ausbildung dieser Personen erforderlich, die solche Tätigkeiten zukünftig eigenständig durchführen sollen.

Unser Basislehrgang ist DGUV-konform ausgerichtet. Nach erfolgreichem Abschluss darf der Teilnehmer von seinem Unternehmen zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten berufen werden.

Es werden alle von der DGUV geforderten theoretischen (38 UE) und praktischen Kenntnisse (38 UE) vermittelt. Am Lehrgangsende erfolgt eine schriftliche (2UE) und eine praktische Prüfung (2UE). Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebestätigung und bei Erfolg das EFKffT „ Zertifikat.

Nach Erhalt des Zertifikats ist eine sofortige Berufung als Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten für die Ausführung von elektrotechnischen Arbeiten gemäß DGUV Vorschrift 3 möglich. Für einzelne unternehmensspezifische Arbeiten ist vor der Berufung ggf. noch eine zusätzliche betriebliche Ausbildung durch das Unternehmen notwendig.

Fachtheoretischer Teil:

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stromes auf den Menschen, auf Tiere und Sachen
- Schutzmaßnahmen gegen direktes Berühren und bei indirektem Berühren
- Prüfung der Schutzmaßnahmen
- Maßnahmen zur Unfallverhütung bei Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln
- Grundlagen „Erste Hilfe“
- Verantwortung (Fach- und Ausführungsverantwortung)

- Betriebsspezifische, elektrotechnische Anforderungen

Fachpraktischer Teil:

- Anwendung elektrischer Messtechnik
- Einführung in die Schaltungstechnik
- Elektrische Grundsaltungen
- Planen und Ausführen von Installationsschaltungen
- verbindungsprogrammierte Schaltungen
- Schutzmaßnahmen
- praktische Übungen mit Leitungen und Kabeln
- Messungen an Geräten und Anlagen in der Praxis

Teilnahmevoraussetzungen:

Voraussetzung für die Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten ist nach DGUV Grundsatz 303-001 eine nachweislich abgeschlossene Berufsausbildung oder eine gleichwertige berufliche Tätigkeit.

Gleichwertige berufliche Tätigkeit bedeutet, dass die nachgewiesene (Nachweis durch das Unternehmen) praktische Erfahrung und die erworbenen Fähigkeiten der formalen Qualifikation entsprechen und der Träger die notwendige Sicherheit und Kompetenz besitzt, die übertragene Aufgaben fachkundig auszuführen.

Die Ausbildung bzw. Tätigkeit muss für die festgelegten Tätigkeiten durch eine zusätzliche Ausbildung im elektrotechnischen Bereich ergänzbar sein.

Veranstaltungsort:

TFA Akademie GmbH,
Nonnenhofer Straße 24, 17033 Neubrandenburg

Lehrgangszeiten:

07.30 Uhr – 15.30 Uhr

Übernachtung:

reservieren wir für Sie im [Parkhotel Neubrandenburg](#) (bei Bedarf)

Zeitraum:

30.11.2026 – 11.12.2026 (10 Lehrgangstage)

Teilnehmeranzahl:

max. 10 Teilnehmer pro Lehrgang (Mindestteilnehmerzahl 6)

Preis pro Teilnehmer:

2050,00 € zzgl. MwSt incl. Mittagessen und Lehrgangsgetränke

Ansprechpartner für Ihre Buchung:

Sabine Häfbel, Telefon: 0395-35 88 116, Mail: anmeldung@tfa-akademie.de

Alexander Stelter, Telefon: 0395-35 88 118, Mail: anmeldung@tfa-akademie.de

Teilnahmebedingungen:

Es gelten die Teilnahmebedingungen der [TFA-Akademie](#).

Sollte die Veranstaltung wegen nicht erreichter Mindestteilnehmerzahl nicht stattfinden, werden bereits angemeldete Teilnehmer automatisch auf den nächsten Termin gebucht.

*** Für den Business-to-Business = B2B Bereich stellen wir eine Nettrechnung aus.**