

Technische Akademie Ahaus

### Weiterbildungsangebot - offenes Seminar

# Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

### Seminarinhalte

Seminarreihe Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten, bestehend aus den Lehrgängen Elektrofachkraft für festgelegte Teil 1, 2 und 3 mit Abschlussprüfung

### Teil 1

- Einführung in die Elektrotechnik: Strom, Spannung, Widerstand
- Spannungs- und Stromarten
- · Ohmsches Gesetz
- Elektrotechnische Bauelemente
- Gefahren und Wirkung des elektrischen Stromes
- Elektrische Stromkreise: Reihen- und Parallelschaltung
- Elektrische Arbeit, Leistung und Wirkungsgrad
- Elektrische und magnetische Felder
- Dreiphasenwechselstrom
- Leitungs- und Kabelbezeichnungen
- Installationsschaltungen in der Gebäudetechnik
- Hinweise und Übungen zum Umgang mit Messgeräten
- Umfangreiche praktische Übungen

## Teil 2

- Errichten und Prüfen elektrischer Betriebsmittel
- Gesetze, Verordnungen, Vorschriften und Bestimmungen
- Maßnahmen zur Unfallverhütung
- Erste Hilfe bei elektrischen Unfällen
- Schutzmaßnahmen gegen direktes und indirektes Berühren
- Netzsysteme in elektrischen Anlagen
- Überstromschutzorgane, Leitungs- und Kabelbemessung
- Aufbau und Installation von unterschiedlichen Netzsystemen
- Prüfen der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen
- Geräteprüfung nach DIN VDE 0701/0702
- Fach- und Führungsverantwortung im Themenfeld Elektrotechnik

Seminar-Nr. 263010001

#### Termin:

12.01.2026 bis 13.02.2026

### Seminarzeiten:

mo - fr: 07:45 - 16:15 Uhr

### **Umfang:**

150 UStd. (15 Unterrichtstage)

#### Gebühr:

2.230,00 €

### Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus (TAA)

Weidenstraße 2 48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201 Telefax: 02561 699-520 info@taa-ahaus.de

## Anmeldeschluss:

25.12.2025

### Kurzlink zum Seminar:

https://www.bbs-ahaus.de/pztx







Technische Akademie

Ahaus

### Teil 3

- · Elektrische Maschinen und Steuerungstechnik
- Grundlagen der Steuerungstechnik
- Montage verschiedener Grundschaltungen der Steuerungstechnik:
- Folge- und Wendeschützschaltung
- Stern- Dreieckschaltung
- Inbetriebnahme und Fehlersuche
- Messungen mit: Isolationsmessgerät, Spannungsmesser, Drehfeldanzeiger
- Betriebsspezifische elektrotechnische Anforderungen
- Praktische Übungen
- Messungen von Strom und Spannung im Drehstromnetz
- Überprüfung von Elektromotoren
- Vorbereitung auf die Abschlussprüfung

Abschlussprüfung nach DGUV Vorschrift 3

### Zusatzinformationen

### Zielgruppe

Elektrofachkräfte, die langjährig nicht mehr im erlernten Beruf tätig waren Elektrotechnisch unterwiesene Personen (EuP), die bereits kleinere elektrotechnische Arbeiten durchführen Hausmeister, Servicetechniker, Gebäudetechniker, Schlosser, Monteure, Mechaniker, Installateure (SHK)

### Voraussetzungen

Keine Vorkenntnisse der Elektrotechnik erforderlich. Deutschkenntnisse in Wort und Schrift mindestens auf dem Niveau B2.

### Seminarziele

Die Teilnehmer sollen an elektrischen Einrichtungen und Betriebsmitteln, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten selbständig durchführen können.

### Ansprechpartner/in

Janina van Dijk Seminarorganisation TAA Koordination Elektro-/ Automatisierungstechnik E-Mail: janina.van-dijk@taa-ahaus.de

Telefon: 02561 699-571