

# Elektrofachkraft Netz (IHK)

## Netztechnische Trainings

### Zielgruppe

Teilnehmer\*innen mit einer technischen Ausbildung, welche die Ernennung zur vollwertigen Elektrofachkraft erlangen wollen

### Ziel

Die Teilnehmer\*innen erlangen durch den theoretischen und praktischen Unterricht allgemeine elektrotechnische Fähigkeiten für die Arbeiten im Netzbetrieb. Die Vermittlung aller erforderlichen Grundlagen für die Ernennung zur vollwertigen Elektrofachkraft.

### Inhalte

- > Grundlagen Elektrotechnik
- > Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz
- > Fachbezogene Schutzbestimmungen
- > VDE Messung an elektrischen Anlagen
- > Aufbau, Verdrahtung und Prüfung von Schaltungen
- > Speicherprogrammierte Speicherungen
- > Installation von elektrischen Anlagen
- > Fehlersuche in Anlagen
- > Arbeitssicherheit an elektrischen Anlagen
- > Baustellen-, Baugruben- und Verkehrssicherung
- > Kabelmontage
- > Arbeiten unter Spannung (spannungslos)
- > VDE 0105-100
- > Aufbau und Inbetriebnahme von Trafostationen
- > Schalthandlungen Niederspannung
- > Abschlussprüfung in Theorie und Praxis

### Abschluss

Elektrofachkraft Netz (IHK)



Lehrgangsgebühren zuzüglich 300,- EUR  
Prüfungsgebühren.

### Kursinformation

#### Seminar

Elektrofachkraft Netz (IHK)

#### Bildungspartner

IHK

#### Nummer

LS05

#### Teilnehmer

6- 16

#### Dauer

50 Tage

#### Preis

8.900,00 €

#### Termine und Orte

[trainings.netze-bw.de](http://trainings.netze-bw.de)

#### Veranstaltungsmanagement

+49 711 289 52100

[netztechnische-trainings@netze-bw.de](mailto:netztechnische-trainings@netze-bw.de)