

## Elektrofachkraft Industrie IHK

### Nutzen

---

Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten dürfen nur von Fachkräften ausgeführt werden, die über entsprechende Qualifikationen verfügen. Jeder, der an elektrischen Anlagen und Geräten arbeitet, muss vorhandene Gefahren erkennen können und mit allen Sicherheitsvorschriften vertraut sein. Als Elektrofachkraft Industrie IHK verfügen Sie über ein fundiertes Fachwissen der einschlägigen Bestimmungen. Sie sind in der Lage, die Ihnen übertragenen Arbeiten und mögliche Gefahren professionell zu beurteilen und entsprechend zu handeln. Diese Weiterbildung verschafft Ihnen den Qualifikationssachweis, in Industriebetrieben die Tätigkeit einer Elektrofachkraft gemäß DGUV Vorschrift 3 eigenverantwortlich auszuüben. Ihr neues Know-how macht Sie zum versierten Ansprechpartner in Sachen Unfallverhütung und schärft Ihr Profil auf dem Arbeitsmarkt.

### Zielgruppe

---

Diese Elektrotechnik-Weiterbildung im Bereich Industrie richtet sich an Arbeitnehmer mit technischer  $\zeta$ Ausbildung und Berufserfahrung, die im Bereich der Produktion oder Wartung mit elektrotechnischen  $\zeta$ Aufgaben betraut werden sollen. $\zeta$

### Veranstaltungsinhalt im Überblick

---

In diesem Studiengang erarbeiten Sie sich gemeinsam mit Ihren Dozenten umfangreiches Fachwissen in der industriellen Elektrotechnik. Sie erlernen fachtheoretische und fachpraktische Qualifikationen in der Elektrotechnik und eignen sich das notwendige Know-how an, die betriebsspezifisch festgelegten Tätigkeiten als Elektrofachkraft weitgehend eigenverantwortlich zu planen, durchzuführen und zu kontrollieren. Freuen Sie sich u. a. auf folgende Lerninhalte:

- Grundlagen der E-Technik
- Wartung und Instandhaltung elektrischer Geräte, Anlagen und Maschinen
- Prüfung in Theorie und Praxis
- Fehlersuche in elektrischen Anlagen, Industriemaschinen und Betriebsmitteln

### Veranstalter

---

IHK Akademie für München und Oberbayern gGmbH

## Termin

### Datum

08.11.2019 - 08.08.2020

### Ort

München

### freie Plätze

Plätze frei

### Dauer

ca. 420 Unterrichtsstunden

### Termininformationen

Unterrichtszeiten:

freitags, 16.00 bis 19.15 Uhr

samstags, 08.00 bis 15.00 Uhr

zusätzlich 2 Vollzeitblöcke Mo - Fr 08.00 bis 15.00 Uhr

### Preisinformationen

inkl. Praxisübungen, Lehrgangsunterlagen und Abschlusstest

### Anmeldeinformationen

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

### Anmeldung erwünscht bis:

25.10.2019

### Organisatorische Hinweise

Der Kurs enthält neben der notwendigen Theorie auch Praxisanteile, die in unserem Technik-Labor oder bei externen Kooperationspartnern in München stattfinden.

Informationsveranstaltung:

Donnerstag, 17.10.2019

17:30 - ca. 18:30 Uhr in der IHK- Akademie München.

Um kurze Anmeldung per Mail wird gebeten.

### Veranstaltungskurzzeichen

EFK-M-19

## Preis

---

4.200,00 €

## Veranstaltungsinhalt im Detail

Im Rahmen dieses berufsbegleitenden IHK Zertifikatslehrgangs lernen Sie alles, um als Facharbeiter mit einer abgeschlossenen Ausbildung in einem anerkannten gewerblich-technischen Metallberuf eine Qualifikation als vollwertige Elektrofachkraft nach DGUV Vorschrift 3 ausüben zu können. Zudem sind Sie offiziell befähigt, elektrische Arbeiten im industriellen Bereich zu übernehmen. Konkret erwarten Sie die folgenden Lerninhalte:

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz
- fachbezogene Schutzbestimmungen
- VDE Messungen an elektrischen Anlagen, Industriemaschinen und ortsveränderlichen Betriebsmitteln (praktisch)
- speicherprogrammierte Steuerungen
- Installation von elektrischen Anlagen
- Steuerungstechnik (Installation)
- Fehlersuche in Anlagen, Industriemaschinen und in ortsveränderlichen sowie ortsfesten Betriebsmitteln

## Gesamtsumme

---

4.200,00 €

## IHK Akademie München

---

Rosenheimer Straße 139  
81671 München

## Kontakt und Ansprechpartner

---



**Studienmanager**

**Dominik Wagner**

+49 89 5116 5753

Wagner@ihk-akademie-muenchen.de