

## **Gepr. Industriemeister/-in Elektrotechnik, berufsbegleitend**

### **Nutzen**

---

Diese Meisterweiterbildung wird den neuesten Anforderungen in der Elektroindustrie voll und ganz gerecht. Im Fokus stehen dabei Themen wie die Einführung aktueller Methoden und Systeme in der Produktion und die Anpassung der Arbeitsorganisation an die sich verändernden Strukturen. Außerdem liegt ein Augenmerk auf Ihrer Fach- und Führungskompetenz als Experte der Elektrotechnik. Als Industriemeister/in Elektrotechnik gestalten Sie den technisch-organisatorischen Wandel in Ihrem Unternehmen mit und übernehmen dabei verantwortungsvolle Aufgaben.

### **BESSER.WEITER.BILDUNG – Der Podcast der IHK Akademie**

In unserer ersten Podcaststaffel erklären Trainer/-innen unserem Host Andi Christl, wie eine gute und sichere Prüfungsvorbereitung aussieht. [Gleich Reinhören!](#)

Zu aktuellen Themen wie Leadership, Fachkräftesicherung, Generation Z, Personalentwicklung, New Work und Mental Health interviewt Nina Pietschmann Experten/-innen aus der Wirtschaft in unserer zweiten Podcaststaffel. [Gleich Reinhören!](#)

### **Zielgruppe**

---

Die Weiterbildung eignet sich für berufserfahrene Elektrofachkräfte, die ihre berufliche Qualifikation sowohl praxisorientiert als auch fachtheoretisch ausbauen wollen. Zudem richtet sie sich an Fachkräfte, die eine Elektrotechnik Weiterbildung auf Meisterniveau anstreben.

### **Veranstaltungsinhalt im Überblick**

---

Wählen Sie Ihr passendes Format:

Präsenz (vor Ort) = der Unterricht findet an einem unserer Standorte vor Ort statt (gemeinsam vor Ort weiterbilden)

Live Online = der Unterricht findet online im virtuellen Klassenzimmer statt (gemeinsam online weiterbilden)

Hybrid = der Unterricht findet an unserem Standort in München sowie parallel live online im virtuellen Klassenzimmer statt (Wahlfreiheit: gemeinsam vor Ort oder live online weiterbilden)

Ausführliche Informationen finden Sie unter <https://www.ihk-akademie-muenchen.de/online-weiterbildungen/>

Kostenlose (Online-)Informationsveranstaltung:

Sie haben noch Fragen oder möchten weitere Informationen über Inhalte, Formate oder

Förderungen erhalten? Dann besuchen Sie unsere nächste kostenlose (Online-) Inforveranstaltung. Hier gehts zur Anmeldung!

Podcast:

**BESSER.WEITER.BILDUNG** – Der Podcast der IHK Akademie

In unserer ersten Podcaststaffel erklären Trainer/-innen unserem Host Andi Christl, wie eine gute und sichere Prüfungsvorbereitung aussieht. [Gleich Reinhören!](#)

Zu aktuellen Themen wie Leadership, Fachkräftesicherung, Generation Z, Personalentwicklung, New Work und Mental Health interviewt Nina Pietschmann Experten/-innen aus der Wirtschaft in unserer zweiten Podcaststaffel. [Gleich Reinhören!](#)

## **Veranstalter**

---

IHK Akademie München und Oberbayern gGmbH

## Termin

### Terminetails

Fr. | Sa.

### Datum

22.06.2024 - 16.05.2026

### Ort

Burghausen

### Dauer

ca. 900 Unterrichtsstunden  
berufsbegleitend

### Termininformationen

Freitag von 16:00 Uhr bis 20:45 Uhr und Samstag von 08:00 bis 13:00 Uhr  
(jeweils 6 U.-Std.)

Vollzeitblöcke: Montag bis Freitag  
von 08:00 bis 15:00 Uhr (je 8 U.-Std.)

Nächste INFORMATIONSVERANSTALTUNG für alle Industriemeister in Mühldorf a. Inn  
Dienstag 17.01.2024 um 17.30 Uhr in der IHK Akademie, Töginger Str. 18 d.

Bitte melden Sie sich unter

<https://www.ihk-akademie-muenchen.de/metall-elektro-chemie-kunststoff/infoabend-industriemeister-elektrotechnik/?id=23030>

### Preisinformationen

inkl. 660,00 € Studienmaterial  
zzgl. Prüfungsgebühren  
ohne ADA

### Anmeldeinformationen

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet

### Anmeldung erwünscht bis:

21.04.2024

### Organisatorische Hinweise

Weitere Studienorte: Traunstein, Ingolstadt, München, Weilheim, Mühldorf, Landsberg

Lassen Sie sich unverbindlich und kostenlos an einem unserer Infoabende beraten:

<https://www.ihk-akademie-muenchen.de/metall-elektro-chemie-kunststoff/infoabend-industriemeister-elektrotechnik/?id=23030>

## Veranstaltungsinhalt im Detail

Freuen Sie sich auf die Zusammenarbeit mit unseren Experten und auf folgende Inhalte dieser Elektrotechnik Ausbildung:

#### **A) Berufs- und arbeitspädagogische Qualifikationen**

Als Grundvoraussetzung für diese Meisterweiterbildung ist der Erwerb der berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikationen, gemäß der Ausbilder-Eignungsverordnung nach dem Berufsbildungsgesetz, nachzuweisen. Spätestens zur Prüfung zu den handlungsspezifischen Qualifikationen muss der Nachweis über die berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikationen durch die Prüfung nachgewiesen werden.

#### **B) Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen**

- rechtsbewusstes Handeln
- betriebswirtschaftliches Handeln
- Anwenden von Methoden der Information, Kommunikation und Planung
- Zusammenarbeit im Betrieb
- Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten

#### **C) Handlungsspezifische Qualifikationen**

##### 1. Handlungsbereich Technik:

- Wahlmöglichkeit 1.1 oder 1.2:
- 1.1. Infrastruktursysteme und Betriebstechnik
- 1.2. Automatisierungs- und Informationstechnik

##### 2. Handlungsbereich Organisation:

- betriebliches Kostenwesen
- Planungs- Steuerungs- und Kommunikationssysteme

- Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz

### 3. Handlungsbereich Führung und Personal:

- Personalführung
- Personalentwicklung
- Qualitätsmanagement

## Gesamtsumme

---

6.400,00 €

Geld zurück vom Staat:

Mit dem Aufstiegs-BAföG erhalten Sie einen Zuschuss bis zu *4.351 €*

## BRK Berufsfachschule Burghausen

---

Krankenhausstr. 1 a  
84489 Burghausen



## Kontakt

---

## Bildungsmanagerin



**Astrid Matejka-De Jonghe**

+49 8631 90178 56

Matejka-DeJonghe@ihk-akademie-muenchen.de