

## PRÜFUNGSLEHRGANG (PRÄSENZ)

# Gepr. Industriemeister/-in Elektrotechnik, Vollzeit

## Nutzen

---

Als "Gepr. Industriemeister/-in Elektrotechnik" sind Sie für die neuesten Anforderungen in der Elektroindustrie bestens gerüstet. Sie gestalten den technisch-organisatorischen Wandel in Ihrem Unternehmen mit und übernehmen dabei verantwortungsvolle Aufgaben. Zudem erweitern Sie mit dieser Weiterbildung Ihr Kompetenzspektrum nicht nur für kleinere und mittlere Unternehmen, sondern können sich auch in Konzernen voll entfalten. Die Inhalte des Meisterlehrgangs verschaffen Ihnen ein Profil, das auf dem Arbeitsmarkt begehrt ist. Diese Elektrotechnik Weiterbildung garantiert Ihnen bestens auf Ihren nächsten Karriereschritt vorbereitet zu sein und Ihr Berufsprofil zu schärfen.

["Die Eintrittskarte in verantwortungsvolle Positionen..." \(Kurzvideo\)](#)

[Online-Infoveranstaltung](#)

## Zielgruppe

---

Diese Weiterbildung zum "Gepr. Industriemeister Elektrotechnik" 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 Fortbildung auf Meisterniveau anstreben.

## Veranstaltungsinhalt im Überblick

---

Im Fokus dieser Meisterweiterbildung stehen 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. Sie erwerben durch diese Ausbildung auf Meisterniveau ein belastbares Know-how, um eigenverantwortlich Sach-, Organisations- und Führungsaufgaben wahrzunehmen. Zudem verfügen Sie über Qualifikationen, um

- Produktionsabläufe zu überwachen und über den Betriebs- und Produktionsmitteleinsatz zu entscheiden
- technische Weiterentwicklungen im Unternehmen zu organisieren, umzusetzen und zu überwachen
- Arbeitsabläufe einschließlich Material -und Betriebsmitteleinsatz zu planen und bei der Umsetzung neuer Arbeitstechniken und Fertigungsprozesse aktiv mitzuwirken
- Kostenpläne aufzustellen, die Kostenentwicklung zu überwachen und einen wirtschaftlichen Ablauf zu gewährleisten
- übergeordnete Planungsgruppen zu beraten und Werkstattdaten sowie Produktionsergebnisse in die Planungsprozesse einzubringen

Ihnen fehlt Basiswissen in Mathematik, Physik, Chemie und / oder Elektrotechnik? Dann können Sie dies im Kurs Fit für den Meisterlehrgang auffrischen. [Hier gehts zum Vorbereitungskurs](#)

Mathematik fällt Ihnen besonders schwer? Mit unserem E-Learning-Kurs "[Fit für den Meister: Basiswissen Mathe](#)" können Sie sich optimal vorbereiten!

## Veranstalter

---

IHK Akademie München und Oberbayern gGmbH

## Termin

### Termindetails

Mo. - Fr.

### Datum

06.10.2025 - 20.05.2026

### Ort

Rosenheim, Oberbayern

**Dauer**

ca. 1000 Unterrichtsstunden

**Termininformationen**

Montag bis Donnerstag von 08:00 Uhr bis 16:45 Uhr

Freitag von 08:00 Uhr bis 12:15 Uhr

Prüfungstermine:

BQ: 29./30. April 2026

Prüfung HQ: 21./22. Mai 2026

**Ergänzende Preisinformation**

Prüfungsgebühren und Studienmaterial sind nicht im Preis inbegriffen. Teilnehmende erhalten vor Veranstaltungsbeginn eine Liste mit Literaturempfehlungen, um das erforderliche Studienmaterial (z.B. Fachbücher, Gesetzestexte) rechtzeitig beschaffen zu können. Trainerskripte werden digital bereitgestellt.

**Anmeldung erwünscht bis:**

06.09.2025

**Organisatorische Hinweise**

Sie können sich auf diesen Prüfungslehrgang mit dem Praxistraining "Fit für den Meister" vorbereiten.

Der Kurs wird in Kooperation mit dem Lehrinstitut Rosenheim e. V. durchgeführt.

Die Anmeldebestätigung erfolgt aus organisatorischen Gründen direkt über unseren Kooperationspartner.

[www.lehrinstitut-rosenheim.de](http://www.lehrinstitut-rosenheim.de)

Falls Sie ein Zimmer benötigen, haben Sie die Möglichkeit direkt vor Ort ein Zimmer im Wohnheim zu mieten. Sprechen Sie uns einfach an!

**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**

---

6.600,00 €

Geld zurück vom Staat:

Mit dem Aufstiegs-BAföG erhalten Sie einen Zuschuss bis zu *4.950 €*

[BAföG-Rechner](#)

## **Lehrinstitut Rosenheim e.V.**

---

Küpferlingstraße 66  
83024 Rosenheim, Oberbayern



## **Kontakt**

---

### **Bildungsmanager**



**Andreas Eschlberger**

+49 8031 2308 420

[Eschlberger@ihk-akademie-muenchen.de](mailto:Eschlberger@ihk-akademie-muenchen.de)