

PRÜFUNGSLEHRGANG (PRÄSENZ)

Geprüfte/-r Industriemeister/-in Elektrotechnik, Kombi

I. Teil (Basisqualifikation): Vollzeit; II. Teil (handlungsspez. Qualifikation): berufsbegleitend

Nutzen

Als "**Geprüfte/-r 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 Fortbildung garantiert Ihnen bestens auf Ihren nächsten Karriereschritt vorbereitet zu sein und Ihr Berufsprofil zu schärfen.

Falls dies nicht das richtige Format für Sie ist, bieten wir "Gepr. Industriemeister/-in Elektrotechnik ebenfalls in **Live Online und berufsbegleitend** an.

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

[Online-Infoveranstaltung](#)

Zielgruppe

- Berufserfahrene Elektrofachkräfte, die ihre berufliche Qualifikation sowohl praxisorientiert als auch fachtheoretisch ausbauen wollen
- Fachkräfte, die eine Elektrotechnik Fortbildung auf Meisterniveau anstreben
- Fachkräfte, die das ortsunabhängige Lernen schätzen und ein hohes Maß an Motivation und Selbstführungskompetenz mitbringen

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

1. Produktionsabläufe zu überwachen und über den Betriebs- und Produktionsmitteleinsatz zu entscheiden
2. technische Weiterentwicklungen im Unternehmen zu organisieren, umzusetzen und zu überwachen
3. Arbeitsabläufe einschließlich Material -und Betriebsmitteleinsatz zu planen und bei der Umsetzung neuer Arbeitstechniken und Fertigungsprozesse aktiv mitzuwirken

4. Kostenpläne aufzustellen, die Kostenentwicklung zu überwachen und einen wirtschaftlichen Ablauf zu gewährleisten
5. 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

Termin details

BQ Vollzeit, HQ Fr. abends | Sa.

Datum

12.01.2026 - 15.05.2027

Ort

Rosenheim

Dauer

ca. 900 Unterrichtsstunden
kombi

Termininformationen

Teil B) (12.01.2026 - 17.04.2026) in Vollzeit,
Montag - Freitag von 08:00 bis 15:00 Uhr

Teil C) (12.06.2026 - 15.05.2027) berufsbegleitend,
Freitag von 16:00 bis 20:45 Uhr und
Samstag von 08:00 bis 13:00 Uhr
3 Vollzeitblöcke im 2. Teil, Montag bis Freitag von 8:00 bis 14:00 Uhr

Prüfungstermine:

BQ: 29./30. April 2026

HQ: 25./26. Mai 2027

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.

Der Gesamtbetrag in Höhe von 6.000 € ist in mehreren Teilbeträgen fällig.
Die Zahlungstermine sind wie folgt:

Basisqualifikationen:

12.01.2026: 2.750 €

Handlungsspezifische Qualifikationen:

12.06.2026: 1.950 €

01.01.2027: 1.300 €

Anmeldeinformationen

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

Anmeldung erwünscht bis:

13.12.2025

Organisatorische Hinweise

Der AdA-Prüfungslehrgang ist nicht Bestandteil dieser Veranstaltung! Die AdA-Prüfung muss vor der letzten HQ-Prüfung abgelegt sein.

Lassen Sie sich unverbindlich und kostenlos an einem unserer "online Infoabende" beraten. Bitte online anmelden. Sie erhalten dann von uns den Zugangslink!

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

6.200,00 €

Geld zurück vom Staat:

Mit dem Aufstiegs-BAföG erhalten Sie einen Zuschuss bis zu *4.651 €*

[BAföG-Rechner](#)

IHK Akademie Rosenheim

Hechtseestraße 16
83022 Rosenheim



Kontakt

Bildungsmanager



Andreas Eschlberger

+49 8031 2308 420

Eschlberger@ihk-akademie-muenchen.de