

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 - 14.05.2027

Ort

Mühldorf am Inn

Dauer

ca. 900 Unterrichtsstunden

Termininformationen

Teil 1: 12.01.2026 bis 17.04.2026

Prüfungen: 29. und 30. April 2026

Teil 2: 12.06.2026 bis 16.05.2027

Prüfung HQ (25. + 26.05.2027)

Mündliche Prüfung Juni / Juli 2026

Vollzeitblöcke im 2. Teil, Montag bis Freitag von 8:00 bis 14:00 Uhr (Termine werden noch bekanntgegeben)

Preisinformationen

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:

01.12.2025

Organisatorische Hinweise

Weitere Schulungsorte stehen Ihnen zur Auswahl: sh. "Weitere Termine".

Das AdA-Praxisstudium 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. Der nächste Infoabend ist am 27.05.2025

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

Qualifikation 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

6.100,00 €

Geld zurück vom Staat:

Mit dem Aufstiegs-BAföG erhalten Sie einen Zuschuss bis zu **4.576 €**

IHK Akademie Mühldorf

Töginger Straße 18d
84453 Mühldorf am Inn



Kontakt

Bildungsmanagerin



Astrid Matejka-De Jonghe

+49 8631 90178 56

Matejka-DeJonghe@ihk-akademie-muenchen.de