

## ZIELSETZUNG

In der Elektroindustrie findet eine ständige Innovation in Struktur, Produktion und Prozessen statt und stellt die Fachkräfte vor immer neue Herausforderungen.

Mit der Qualifizierung zum Industriemeister Elektrotechnik übernehmen Sie Fach- und Führungsaufgaben, z. B. in der Planung und Fertigung und gestalten Arbeits- und Betriebsabläufe mit.

Ihr erworbenes Wissen können Sie in der Herstellung und Instandhaltung elektrischer Anlagen und Bauteile, in der Automatisierungs- und Informationstechnik oder bei Energieversorgungsunternehmen anwenden.

## ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG

### PRÜFUNG

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der den Elektrotechnikberufen zugeordnet werden kann oder
- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach mindestens sechs Monate Berufspraxis oder
- eine mindestens vierjährige Berufspraxis

Handlungsspezifische Qualifikationen

- das Ablegen der Prüfung des Prüfungsteils "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikation", das nicht länger als fünf Jahre zurückliegt und mindestens ein weiteres Jahr Berufspraxis
- Die Berufspraxis soll wesentliche Bezüge zu den genannten Aufgaben haben und elektrotechnische Arbeiten in der betrieblichen Anwendung mit einschließen

Den Antrag auf Prüfung der Zulassungsvoraussetzungen erhalten Sie bei der IHK Heilbronn-Franken unter [www.heilbronn.ihk.de](http://www.heilbronn.ihk.de) | Aus- und Weiterbildung | Weiterbildungsprofile

## INHALTE

OPTIONAL Berufs- und arbeitspädagogischer Teil

1. Teil: Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

Rechtsbewusstes Handeln

- Sozialversicherungs- und Arbeitsrecht inkl. Datenschutz
- Umweltschutzrecht

Betriebswirtschaftliches Handeln

- Ökonomische Handlungsprinzipien
- Aufbau- und Ablauforganisation | Organisationsentwicklung
- KVP
- Kostenrechnen

Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung

- Informations- und Kommunikationsformen
- Planungstechniken und Analysemethoden
- Projektmanagement | Prozess- und Produktionsdaten
- Technische Unterlagen

Zusammenarbeit im Betrieb

- Sozialverhalten/Gruppenverhalten
- Führungstechniken und -methoden
- Kommunikation und Kooperation

Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten

- Chemische Grundlagen | Angewandte Physik
- Grundlagen der Statistik
- Elektrotechnik

2. Teil: Handlungsspezifische Qualifikationen

Handlungsbereich Technik

- Automatisierungs- und Informationstechnik
- Instandhaltung, Fertigungsprozesse, Messtechnik
- Steuerungstechnik, Regelungstechnik, Bussysteme

Handlungsbereich Organisation

- Betriebliches Kostenwesen
- Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme
- Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz

Handlungsbereich Führung und Personal

- Personalführung und -entwicklung
- Qualitätsmanagement inkl. FMEA

## IHRE PERSÖNLICHEN VORTEILE

### UND MÖGLICHKEITEN

Es gibt viele Gründe für den Besuch eines Fortbildungslehrgangs:

- Bundesweit anerkannter IHK-Abschluss
- Gruppen mit 15 - 30 Teilnehmern
- Unterricht schichtbegleitend, daher keine Geldeinbußen
- Verschiedene Fördermöglichkeiten zur Finanzierung des Lehrgangs
- Netzwerk zu Dozenten und Kommilitonen
- Unsere Dozenten sind methodisch versierte Fachexperten mit Erfahrung in der Erwachsenenbildung
- Inkl. Ausbilderschein
- Erweiterung von praxisorientiertem Wissen und parallele Einsatzmöglichkeiten im Unternehmen
- Beruflicher Aufstieg zur Fach- oder Führungskraft in der Produktion
- Ca. 74 % der Absolventen erreichen eine höhere Position oder größeren Verantwortungs- u. Aufgabenbereich\*
- Knapp 69 % verbessern sich finanziell\*
- Mit dem Abschluss zum/-r Geprüften Industriemeister /-in Elektrotechnik erhalten Sie die Zulassung zum Weiterbildungsprofil Geprüfte/-r Technische/-r Betriebswirt/-in

\*DIHK Umfrage 2014

ONLINEANMELDUNG.

SCHNELL & KOMFORTABEL.



## FÖRDERUNG

Unseren Teilnehmern stehen folgende Fördermöglichkeiten zur Verfügung:

## AUFSTIEGS-BAFÖG

(Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz gültig ab 01.08.2016)

Nähere Informationen finden Sie unter [www.aufstiegs-bafög.info](http://www.aufstiegs-bafög.info)

- 50 % Zuschuss über das Aufstiegs-BAFöG
- 50 % Darlehen
- einkommens- und vermögensunabhängig
- bis zwei Jahre nach Abschluss der Weiterbildung zins- und tilgungsfrei
- 50% Darlehenserlass bei erfolgreichem Abschluss

## BILDUNGSZEITGESETZ

Details unter <https://rp.baden-wuerttemberg.de>  
Voraussetzung für die gesetzliche Bildungszeit

- Antrag auf gesetzl. Bildungszeit muss schriftlich und spätestens acht Wochen vor betreffendem Tag beim Arbeitgeber eingereicht sein
- Blocktag muss acht Unterrichtseinheiten bzw. sechs Zeitstunden umfassen

## WEITERBILDUNGSSTIPENDIUM

Folgende Kriterien müssen erfüllt sein:

- Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf
- Abschlussprüfung mit Gesamtergebnis von mind. 87 Punkten bzw. Durchschnittsnote 1,9 oder besser
- Bei Aufnahme in Förderprogramm jünger als 25 Jahre
- Antragstellung bei der IHK/HWK möglich



## TERMINE

27.09.2022

## SCHULUNGsort

Heilbronn

## NUMMER

72034H

## UNTERRICHTSZEITEN

2x abends pro Woche 18:00 – 21:15 Uhr  
samstags 08:00 – 15:30 Uhr  
max. 12 Blocktage pro Jahr (werktags) 08:00 – 15:30 Uhr

## DAUER

Die Lehrgangsdauer beträgt ca. 26 Monate reine Unterrichtszeit

## KOSTEN

Lehrgangskosten: 5.200,00 / 4.800,00 EUR  
(Ratenzahlung möglich)  
Literatur: ca. 350,00 EUR  
IHK-Prüfungsgebühr: 355,00 / 280,00 EUR  
IHK-Zulassungsgebühr: 150,00 / 75,00 EUR  
(gemäß Gebührenordnung der IHK Heilbronn-Franken)

## BERATUNG

Detaillierte Informationen erhalten Sie hier

- Persönliche Beratung nach Terminvereinbarung
- Informationsveranstaltung

Die Termine aller Informationsveranstaltungen finden Sie online unter [www.ihk-weiterbildung.de](http://www.ihk-weiterbildung.de)

## Hinweis:

Dieses Weiterbildungsangebot findet im Präsenzlernen statt. Vereinzelt werden Lerninhalte mittels Live Online Training (Webinar) gelehrt. Der Dozent wird dann die Lerninhalte interaktiv online vermitteln und ist jederzeit präsent.

## GEPRÜFTE/-R

## INDUSTRIEMEISTER/-IN

## ELEKTROTECHNIK



2022

BERUFSBEGLEITEND  
mit oder ohne AEVO

Persönliche Beratung  
**Sandra Buhrmann**  
Tel. 07131 26 414-23  
[sandra.buhrmann@ihk-weiterbildung.de](mailto:sandra.buhrmann@ihk-weiterbildung.de)  
[www.ihk-weiterbildung.de](http://www.ihk-weiterbildung.de)