

Industriemeister/in Elektrotechnik (IHK) - Aufstiegsfortbildung an der bsw-Fachschule für Technik

Leipzig _ Vollzeit

Bereich Berufliche Weiterbildung


Preis 5.500,00 €

Die Berufs- und Arbeitspädagogik (gem. AEVO) ist inklusive. Preis versteht sich zzgl. Literatur und IHK-Prüfungsgebühren nach gültiger IHK-Gebührenordnung

Termin 03.12.2021 - 16.05.2022

Der Unterricht findet täglich statt.
Montag bis Freitag von 08.00 Uhr bis max. 16.45 Uhr bei einer Gruppenstärke größer 6 Teilnehmer
Montag bis Freitag von 08.00 Uhr bis max. 15.00 Uhr bei einer Gruppenstärke 3 bis 6 Teilnehmer
Anmeldeschluss ist der 01.10.2021




 [0351 425020](tel:0351425020)

 [Anbieter Infos](#)


Ort


**Bildungswerk der
Sächsischen Wirtschaft
gGmbH**

 Fachschule für
Technik Leipzig
Gutenbergstraße 10
04178 Leipzig
Deutschland



 [0341 4463535](tel:03414463535)

 0341 4463513

 susan.morell@bsw-mail.de

Tageszeit	Ganztags
Ort	Leipzig
Angebot-Nr.	01799202

Beschreibung des Angebotes

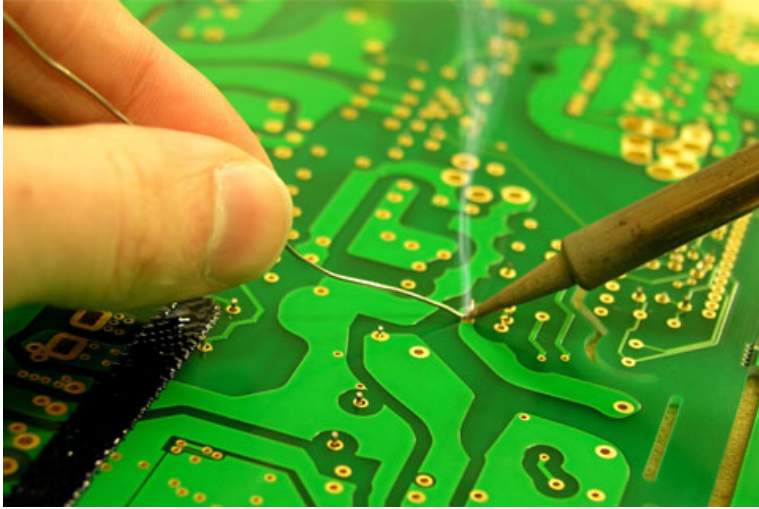
Der Industriemeister ist eine erfolgsversprechende Aufstiegsfortbildung für gewerblich-technische Berufe.

Industriemeister in der Fachrichtung Elektrotechnik sind qualifiziert, handlungsspezifische Sach-, Organisations- und Führungsaufgaben zu übernehmen.

Industriemeister Elektrotechnik sind Fachspezialisten für alle Industriezweige und Branchen, die mit Elektrizität arbeiten. Das Beschäftigungsfeld reicht von der Energieversorgung über Sendetechnik und IT-Industrie bis zur Automobilindustrie.



pixabay.com / jarmoluk



pixabay.com / Justinite

Weitere Informationen zum Angebot

Umfang / Inhalte / Themen

Sie erwerben praxisnahes Wissen und werden von einem erfahrenen Dozenten-Team in über 900 Unterrichtsstunden gründlich auf die Fortbildungsprüfungen bei der IHK vorbereitet.

1) Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

Rechtsbewusstes Handeln
Betriebswirtschaftliches Handeln
Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung
Zusammenarbeit im Betrieb
Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten

2) Handlungsspezifische Qualifikation

2.1 Handlungsbereich Technik
Infrastruktursysteme und Betriebstechnik oder

Automatisierungs- und Informationstechnik

2.2 Handlungsbereich Organisation

Betriebliches Kostenwesen

Planungs-, Steuerungs- und

Kommunikationssysteme,

Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz

2.3 Handlungsbereich Führung und Personal

Personalführung

Personalentwicklung

Qualitätsmanagement

3) Berufs- und Arbeitspädagogik (gem. AEVO)

Ausbildungsvoraussetzungen prüfen und planen

Ausbildung vorbereiten, bei der Einstellung von Auszubildenden mitwirken

Ausbildung durchführen und Ausbildung abschließen

Angebotsmerkmale

Form	Präsenzveranstaltung
Dauer	5 Monate
Bildungsziel	Die Weiterbildung zum staatlich geprüften Industriemeister Elektrotechnik (IHK) ist eine anerkannte Aufstiegsfortbildung. Die gesetzlichen Regelungen für Aufstiegsfortbildungen

auf Meisterebene und darauf aufbauende Abschlüsse liegen im Berufsbildungsgesetz (BBiG) und in der Handwerksordnung (HwO). Mit dem Erwerb einer höheren beruflichen Qualifikation legen Sie den Grundstein für einen beruflichen Aufstieg. Mit dieser Ausbildung eignen Sie sich das für Führungspositionen erforderliche Wissen an und sind zudem in der Lage, Mitarbeiter zu führen, Arbeitsabläufe zu organisieren und Ausbildungen durchzuführen.

Zielgruppe

Fachkräfte bzw. Facharbeiter aus den Bereichen Mechatronik, Elektrotechnik oder Metalltechnik

Sprache

deutsch

Förderung

Aufstiegs-BAföG,
Bildungsgutschein,
Deutsche
Rentenversicherung,
Soldatenversorgungsgesetz (SVG),
Weiterbildungsscheck

betrieblich,
Weiterbildungsscheck
individuell

**Zugangsvorausset-
zungen**

- eine mit Erfolg
abgeschlossene
Berufsausbildung in
einem anerkannten
Ausbildungsberuf, der
der Fachrichtung
Elektrotechnik
zugeordnet werden kann
und mind. ein Jahr
Berufspraxis oder

- eine erfolgreich
abgelegte
Abschlussprüfung in
einem anderen
gewerblich-technischen
bzw. handwerklichen
Ausbildungsberuf und
danach eine mindestens
1,5 Jahre einschlägige
Berufspraxis oder

- eine mindestens 5-
jährige einschlägige
Berufspraxis und
Glaubhaftmachung durch
Zeugnisse, dass man
über die notwendigen
Fertigkeiten und
Fähigkeiten verfügt

Weitere Infos

[Auf der Internetseite des
Anbieters](#)

[Angebot manuell aktualisiert am 06.11.2020](#)