

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

Seminarstandort Plauen _ Vollzeit

Bereich	Berufliche Weiterbildung
Preis	5.200,00 € (Inkl. 19% MwSt.)
Termin	04.05.2020 - 17.11.2020 Unterricht: Montag bis Freitag von 07.30 Uhr bis 14.30 Uhr Anmeldeschluss: 20.03.2020
Tageszeit	Ganztags
Ort	Plauen
Angebot-Nr.	01489154

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




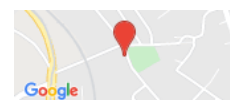
 [0351 425020](tel:0351425020)

 [Anbieter Infos](#)


Ort


Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH

 bsw-Fachschule für Technik Plauen
Hans-Sachs-Straße
53
08525 Plauen



 [03741/57150](tel:0374157150)

 03741/571540

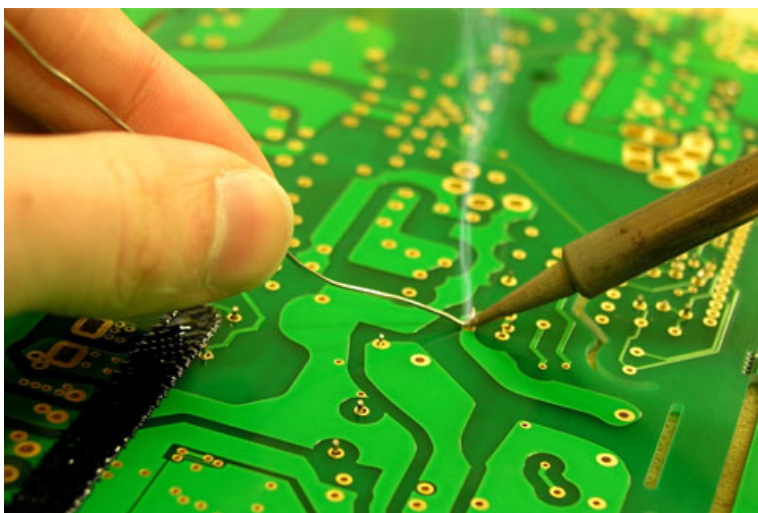
 fachschule-plauen@bsw-mail.de

 <http://www.fachschule-technik-plauen.de>

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
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,
Soldatenversorgungsges
etz (SVG),
Weiterbildungsscheck
betrieblich

**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 26.07.2019](#)