

## 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




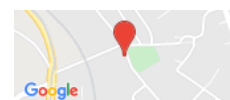
 [0351 425020](tel:0351425020)

 [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](mailto: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](https://pixabay.com/) / [jarmoluk](#)



[pexels.com](https://pexels.com/) / [Chevanon Photography](#)

## 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](#)