

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

Leipzig \_ Teilzeit

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	29.07.2022 - 18.11.2023  Der Unterricht findet Freitag von 13.30 bis max. 20.15 Uhr und Samstag von 08.00 bis max. 15:00 Uhr statt.
Tageszeit	Abends, Nachmittags, Wochenende
Ort	Leipzig
Angebot-Nr.	01843284



 0351 425020

Ort

**Bildungswerk der  
Sächsischen Wirtschaft  
gGmbH**

 Fachschule für  
Technik Leipzig  
Gutenbergstraße 10  
04178 Leipzig  
Deutschland



 0341 4463535

 0341 4463513

 susan.morell@bsw-  
mail.de

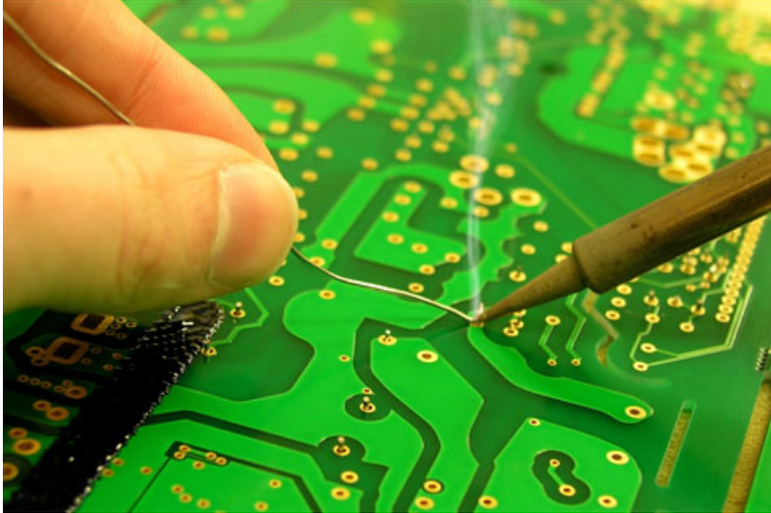
## Beschreibung des Angebotes

Der Industriemeister ist eine

erfolgsversprechende Aufstiegsfortbildung für gewerblich-technische Berufe. Geprüfte Industriemeister in der Fachrichtung Mechatronik sind qualifiziert, handlungsspezifische Sach-, Organisations- und Führungsaufgaben zu übernehmen. Sie konzipieren, installieren und warten mechatronische Systeme, planen Arbeitsabläufe und disponieren Personal und Material. Sie sind befähigt und befugt, Aufgaben der betrieblichen Aus- und Weiterbildung wahrzunehmen und arbeiten als Experten im Elektromaschinen- und Fahrzeugbau, im Maschinen-, Anlagen- und Werkzeugbau oder auf Gebieten industrieller Prozesssteuerungseinrichtung.



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



[pixabay.com](https://pixabay.com/) / Justinite

## Weitere Informationen zum Angebot

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

### **Umfang / Inhalte / Lernfelder:**

#### **A) Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen**

Rechtsbewusstes Handeln

Betriebswirtschaftliches Handeln

Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung

Zusammenarbeit im Betrieb

Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten

## **B) Handlungsspezifische Qualifikation**

### Handlungsbereich Technik

Systemintegration

Technische Applikation

Kundenunterstützung und Service

### Handlungsbereich Organisation

Betriebliches Kostenwesen

Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme,

Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz

### Handlungsbereich Führung und Personal

Personalführung

Personalentwicklung

Qualitätsmanagement

### **C) Berufs- und Arbeitspädagogik (gem. AEVO)**

Ausbildungsvoraussetzungen prüfen und planen

Ausbildung vorbereiten, bei der Einstellung von Auszubildenden mitwirken

Ausbildung durchführen

Ausbildung abschließen

### **Angebotsmerkmale**

<b>Form</b>	Präsenzveranstaltung
<b>Dauer</b>	15 Monate
<b>Bildungsziel</b>	Die Weiterbildung zum staatlich geprüften Industriemeister Mechatronik (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 Weiterbildung 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 dem Bereich Metall, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder Informationstechnik

**Sprache**

deutsch

**Förderung**

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

Weiterbildungsscheck  
betrieblich,  
Weiterbildungsscheck  
individuell

#### Zugangsvorausset- zungen

- eine mit Erfolg  
abgeschlossene  
Berufsausbildung zum  
Mechatroniker oder in  
einem anerkannten  
metall-, elektro-,  
fahrzeugtechnischen oder  
informationstechnischen  
Ausbildungsberuf sowie  
mind. zwei Jahre  
Berufserfahrung oder

- eine erfolgreich  
abgelegte  
Abschlussprüfung in  
einem anderen  
gewerblich-technischen  
bzw. handwerklichen  
Ausbildungsberuf und  
danach eine mindestens  
2,5-jährige einschlägige  
Berufspraxis oder

- eine mindestens 6-  
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 12.07.2021