



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

Leipzig \_ Vollzeit

Bereich	Berufliche Weiterbildung
Preis	5.500,00 € (Inkl. 19% MwSt.)  Die Berufs- und Arbeitspädagogik (gem. AEVO) ist inklusive. Bei Anmeldung bis zum 31.01.2019 nur 5.200 € Preis versteht sich zzgl. Literatur und IHK-Prüfungsgebühren nach gültiger IHK-Gebührenordnung
Termin	12.12.2019 - 20.05.2020  täglich, Montag bis Freitag von 08.00 Uhr bis 16.45 Uhr Anmeldefrist endet am 05.10.2019
Tageszeit	Ganztags
Ort	Leipzig
Angebot-Nr.	01380326




 [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

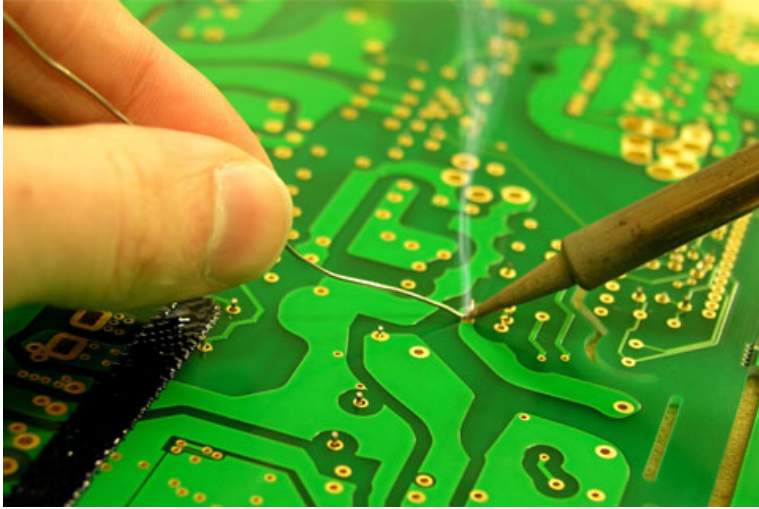
 [susan.morell@bsw-mail.de](mailto:susan.morell@bsw-mail.de)

## 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**

Form	Präsenzveranstaltung
Dauer	5 Monate
Bildungsziel	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

**Zugangsvoraussetzungen**

- 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 30.01.2019](#)