


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

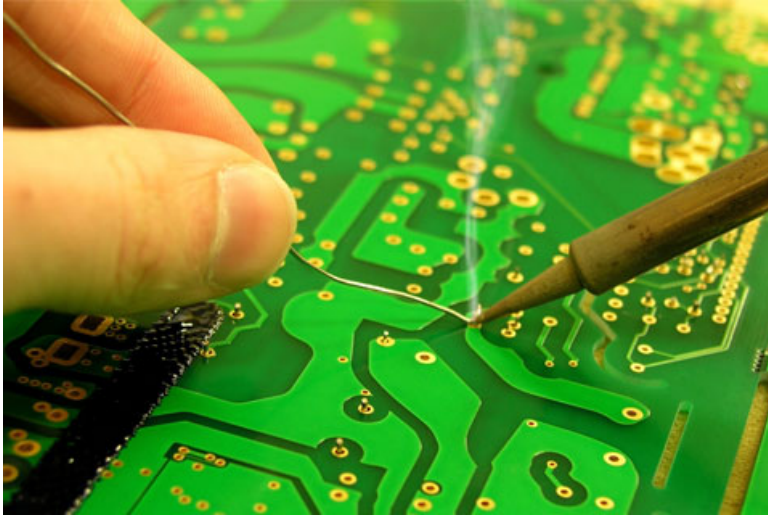
Beschreibung des Angebotes

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 / [jarmoluk](#)



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	15 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,
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](#)