

Blended Learning Lehrgang / Berufsbegleitende Fortbildung zur/zum

Industriemeisterin / Industriemeister Mechatronik (IHK)

Termin: 18. Oktober 2019 bis 22. Oktober 2021

Unterrichtsstunden:	580 UE Präsenzunterricht an ca. 30 Wochenenden, mind. 15 Vollzeittage 160 UE Webinarunterricht online (80 Sitzungen à 90 min.) 200 UE eLearning-Bausteine im begleiteten Selbststudium
Unterrichtszeiten:	ca. einmal pro Monat Fr/Sa (Fr 16-21 Uhr/Sa 08-16 Uhr) ein- bis zweimal pro Woche ein Webinar (Dauer ca. 90 Minuten; vorzugsweise abends 18:00 – 19:30 Uhr) - online-Unterricht live -keine Videos plus Blocktermine zur Prüfungsvorbereitung von 08:00-16:00 Uhr
IHK Prüfungstermine:	Frühjahr 2020 (Fachübergreifende Basisqualifikation) Herbst 2021 (Handlungsspezifische Qualifikation)
Lehrgangsgebühren: zzgl. IHK-Prüfungsgebühren	EUR 4.980,00 EUR mehrwertsteuerfrei, inklusive Lehrmittel zahlbar in 24 Raten à 207,50 EUR Die berufs- und arbeitspädagogische Eignung (AdA Schein) ist bis zur Abschlussprüfung nachzuweisen und kann optional gebucht werden
Lehrgangsort	bbw München; Schwanthalerstraße 18, 80336 München
Ansprechpartnerin	Sabine Hoch E-Mail: sabine.hoch@bbw.de Telefon: 089 54851-224

Besonderheit der Blended Learning Fortbildung: **Effektivität und Flexibilität**

Unser Konzept verbindet beides: die elektronischen Lernformen mit den sozialen Aspekten der Face-to-Face-Kommunikation und ermöglicht Wissensvermittlung, Lernen und Verständigung - losgelöst von Ort und Zeit in Kombination mit dem klassischen Unterricht. **Ihr Vorteil:** maximale Flexibilität und weniger Präsenzzeiten. Die Lernzeiten können somit überwiegend selbst eingeteilt werden.

Seit über 40 Jahren ist das bbw erfolgreich an der Gestaltung des Arbeitsmarktes beteiligt. Zeitgemäße Konzeptionen, enge Kontakte zur regionalen Wirtschaft und ein bewährtes Beratungs- und Bildungsangebot sind wesentliche Bestandteile unserer Tätigkeit, sei es in gewerblich, kaufmännisch oder sozial orientierten Fort- und Weiterbildungslehrgängen. Wir bieten an inzwischen 23 Standorten in Bayern berufsbegleitende Fortbildungen auf die IHK-Prüfung erfolgreich an. Jährlich freuen sich über 2000 Absolventen auf neue berufliche Perspektiven.

Fördermöglichkeiten

Meister-BAföG: Zuschuss bis zu **64 %**; online unter: www.meister-bafog.info

Meisterbonus: Erfolgreiche Absolventen erhalten einen Bonus in Höhe von **2.000,00 Euro**.

Die Richtlinien und weitere Informationen unter: www.stmwivt.bayern.de



Beispielrechnung: Gleich 3x sparen!

5.500,00 € Gebühr incl. **AdA**; ohne IHK-Prüfungsgebühr
- 2.200,00 € Aufstiegs-BAföG (ehemals Meister-BAföG) (40%) - **40%**
- 1.320,00 € 40% auf Restsumme bei bestandener Prüfung - **40%**
- 2.000,00 € Meisterbonus bei bestandener Prüfung
= 0,00, -- €

Termine zur Info-Veranstaltung im bbw München
Dienstag, 02.07.2019 um 16:00 Uhr
Dienstag, 24.09.2019 um 16:00 Uhr

WEITERBILDEN. WEITERKOMMEN.

Konzeption/Stundenverteilung

Lehrgangseinführung	
Lern- und Arbeitsmethodik	bbw
*Ausbildung der Ausbilder IHK - AdA-Schein (kann optional gebucht werden)	8 UE/ + online
zzgl. Online-Lernprogramm, 4 Handlungsfelder, Unterrichtsvideos zur praktischen Unterweisung <small>*Die berufs- und arbeitspädagogische Eignung (AdA-Schein) ist bis zur Abschlussprüfung nachzuweisen</small>	
A Fachübergreifende Basisqualifikation	Präsenz / Webinare /eLearning
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechtsbewusstes Handeln ▪ Betriebswirtschaftliches Handeln ▪ Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung ▪ Zusammenarbeit im Betrieb ▪ Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten 	
B Handlungsspezifische Qualifikation	Präsenz / Webinare
I Handlungsbereich Technik	
II Handlungsbereich Organisation	
III Handlungsbereich Führung und Personal	
C Zwei Blockwochen Prüfungsvorbereitung	Präsenz
Gesamtstunden	580 UE Präsenz 160 UE Webinare 200 UE eLearning

Anmerkung:

Im fachübergreifenden Teil wird mit eLearning-Bausteinen gearbeitet die eigens für diese Meisterfortbildung entwickelt wurden.

Zulassungsvoraussetzungen

- (1) Zum Prüfungsteil „Fachrichtungübergreifende Basisqualifikationen“ wird zugelassen, wer
 - eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung im anerkannten Ausbildungsberuf, Mechatronikerin/Mechatroniker oder einem anerkannten Ausbildungsberuf, der den Metall-, Elektro-, fahrzeugtechnischen und informationstechnischen Berufen zugeordnet werden kann oder
 - eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach mindestens sechs Monate Berufspraxis* oder
 - (2) eine mindestens vierjährige Berufspraxis* nachweist.
*Die Berufspraxis soll wesentliche Bezüge zu den Aufgaben einer Geprüften Industriemeisterin/eines Geprüften Industriemeisters – Fachrichtung Mechatronik haben und elektrotechnische Arbeiten in der betrieblichen Anwendung einschließen (Anm.: z.B. in der Position als Elektrofachkraft).
- Zum Prüfungsteil „Handlungsspezifische Qualifikationen“ wird zugelassen, wer
- den Prüfungsteil „Fachrichtungübergreifende Basisqualifikationen“ abgelegt hat (nicht länger als 5 Jahre zurückliegt) sowie mindestens ein weiteres Jahr Berufspraxis nachweist
 - den Erwerb der berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikation (AdA-Schein) nachweisen und bis vor Beginn der letzten Prüfungsleistung erbringen kann
 - Antrag auf Überprüfung der Zulassungsvoraussetzungen
- Link: <https://www.ihk-muenchen.de/de/Aus-und-Weiterbildung/Weiterbildung/Fortbildungsprüfungen/Alle-Fortbildungsprüfungen/>
- Es gelten die Geschäftsbedingungen (AGB) der bbw gGmbH. www.bbww-seminare.de/agb/

Anmeldung unter:

webshop: www.bbww-seminare.de

Kontakt:

Sabine Hoch

bbw München, Schwanthalerstraße 18, 80336 München

Telefon 089 54851-224

E-Mail sabine.hoch@bbw.de

Der Abschluss berechtigt zum Hochschulabschluss

Durch die Nivellierung im Deutschen Qualifikationsrahmen (DQR) sind Fortbildungsabschlüsse wie Meister oder Fachwirt auf der Stufe 6 eingeordnet und damit auf der Stufe des Bachelor-Abschlusses einer Universität bzw. Hochschule. Deutlich wird hiermit, dass ein beruflicher Aufstieg auch über den Weg der beruflichen Aus- und Weiterbildung möglich ist.