# Geprüfter Industriemeister (IHK) (m/w/d) Fachrichtung Mechatronik - Berufsbegleitend



#### **Beschreibung**

Ziel des Lehrgangs ist der Nachweis der Qualifikation zum Geprüften Industriemeister – Fachrichtung Mechatronik und damit die Befähigung in Betrieben unterschiedlicher Größe und Branchenzugehörigkeit sowie in unterschiedlichen Bereichen und Tätigkeitsfeldern eines Betriebes Sach-, Organisations- und Führungsaufgaben wahrzunehmen und sich auf verändernde mechatronische Systeme einzustellen sowie den technisch-organisatorischen Wandel im Betrieb mitzugestalten.

## **Zielgruppe**

Fachkräfte mit Berufserfahrung in der Fachrichtung Mechatronik

#### Inhalt

#### Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

- ■1. Rechtsbewusstes Handeln
- 2. Betriebswirtschaftliches Handeln
- 3. Anwendung von Methoden der Information | Kommunikation | Planung
- 4. Zusammenarbeit im Betrieb
- Berücksichtigung naturwissenschaftlicher/technischer Gesetzmäßigkeiten

#### Handlungsspezifische Qualifikationen: Handlungsbereich Technik

 Systemintegration | Techn. Applikation | Kundenunterstützung | Service

#### **Handlungsbereich Organisation**

- ■1. Betriebliches Kostenwesen
- ■2. Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme
- 3. Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz

#### Handlungsbereich Führung und Personal

- ■1. Personalführung
- 2. Personalentwicklung
- 3. Qualitätsmanagement

#### Qualitätsmanagement Berufs- und arbeitspädagogischer Teil (AEVO)

Vielleicht interessant für Sie: Mathe Vorbereitungskurs für Kurse der Höheren Bildung

#### Zulassungsvoraussetzungen

> zu den Prüfungsvoraussetzungen

#### **Abschluss**

Geprüfter Industriemeister Fachrichtung Mechatronik (IHK) (m/w/d)

### Kurs-Nr. EEUMME-251

#### **Standort und Termin**

MO.

O1

DEZ. 2025

**01. Dez. 2025 bis 19. Nov. 2027** Villingen-Schwenningen Berufsbegleitend

#### **Termindetails**

Mo. + Mi. 18:00 - 21:15 Uhr, Fr. 16:45 - 21.00 Uhr Neben dem klassischen Präsenzunterricht vor Ort können Teile des Unterrichts auch im virtuellen Klassenzimmer stattfinden.

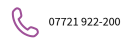
#### **Investition**

€ 5.650,-(Ratenzahlung möglich) zzgl. DIHK Textbände und Lernmittel

#### **Investitionsdetails**

zzgl. Prüfungsgebühr 550,- € AEVO-Lehrgang zzgl. AEVO-Prüfungsgebühr ca. 500,- € DIHK-Textbände zzgl. Lernmittel

Seite 1 von 2







# Geprüfter Industriemeister (IHK) (m/w/d) Fachrichtung Mechatronik - Berufsbegleitend



#### **Hinweis**

Buchen Sie nach Beendigung des Industriemeisters (m/w/d) bei der IHK SBH den nächstmöglichen Starttermin des Lehrgangs Geprüfter Technischer Betriebswirt (m /w/d), erhalten Sie einen Preisnachlass von 10% auf die Lehrgangskosten des Betriebswirts.

#### Sie haben noch Fragen?

In unseren FAQs finden Sie Antworten auf Ihre Fragen zu uns, unseren Lehrgängen, den Teilnahme-, Stornierungs- und Prüfungsbedingungen und mehr.

#### Veranstaltung online ansehen



https://www.ihkakademie-sbh.de/weiterbildung/details/gepruefter-industriemeister-ihk-m-w-dfachrichtung-mechatronik-berufsbegleitend\_117184

# **Ansprechpartner**



#### **Daniel Andreoli**

**%** 07721 922 214

(FRX 07721 922 9214

☑ daniel.andreoli@vs.ihk.de

# Veranstaltungsort

#### **IHK Akademie**

Albert-Schweitzer-Str. 7 78052 Villingen-Schwenningen

#### Dozenten

Dozierendenteam

# Förderungen

AFBG - BAföG gefördert

Seite 2 von 2

