



# WEITERBILDUNG

## Industriemeister Mechatronik [m/w/d]

### Allgemeines

Das Aufgabengebiet des Industriemeisters Mechatronik IHK hat sich in den vergangenen Jahren durch neue Anforderungen in der Industrie weiterentwickelt: Industriell-technische Führungsqualifikation gewinnt in sich immer schneller entwickelnden technischen Umgebungen zunehmend an Bedeutung. Unser Lehrgang geht auf diese Forderungen ein. Sie erlernen als Führungskraft unter Einsatz von Arbeitspädagogik Mitarbeiter anzuleiten und zu motivieren. Sie beraten, koordinieren und sind Konfliktlöser in Ihrem Verantwortungsbereich.

### Zugangsvoraussetzungen

- Eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in dem anerkannten Ausbildungsberuf Mechatroniker/ Mechatronikerin 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
- eine mindestens vierjährige Berufspraxis

### Gliederung der Prüfung

Die Prüfung besteht aus einem schriftlichen und einem praktischen Teil.

### Abschluss

IHK-Abschluss

DQR / EQR-Niveau 6 – entspricht der Bachelor-Ebene des Qualifizierungsrahmens für Deutsche Hochschulabschlüsse.

### Inhalte – Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

#### Rechtsbewusstes Handeln

- Individuelles Arbeitsrecht
- Betriebsverfassungsrecht
- Sozialversicherungsrecht

- Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit
- Umweltrecht
- Produkthaftung/Datenschutz

#### Betriebswirtschaftliches Handeln

- Volkswirtschaft
- Aufbau- & Ablauforganisation
- Organisationsentwicklung
- Entgeltfindung, kontinuierlicher Verbesserungsprozess
- Kostenrechnung, Kalkulationsverfahren

#### Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation & Planung

- Erfassen, Analysieren & Aufbereiten von Prozess- & Produktionsdaten mittels EDV-Systemen & Bewerten visualisierter Daten
- Bewerten von Planungstechniken & Analysemethoden sowie deren Anwendungsmöglichkeiten
- Anwenden von Präsentationstechniken
- Erstellen von technischen Unterlagen, Entwürfen, Statistiken, Tabellen & Diagrammen
- Anwenden von Projektmanagementmethoden
- Auswählen und Anwenden von Informations- & Kommunikationsformen einschließlich des Einsatzes entsprechender Informations- & Kommunikationsmittel

#### Zusammenarbeit im Betrieb

- Beurteilen & Fördern der beruflichen Entwicklung
- Beurteilen & Berücksichtigen des Einflusses von Arbeitsorganisationen & Arbeitsplatz auf Sozialverhalten & Betriebsklima
- Beurteilen von Einflüssen der Gruppenstrukturen auf das Gruppenverhalten
- Führungsverhalten, Umsetzen von Führungsgrundsätzen
- Anwenden von Führungsmethoden & -techniken
- Förderung der Kommunikation und Kooperation



### **Berücksichtigung naturwissenschaftlicher & technischer Gesetzmäßigkeiten**

- Chemie
- Physik
- Elektrotechnik
- Statistik

### **Ausbildereignung IHK (gem. AEVO)**

#### **Berufs- und Arbeitspädagogik**

- Ausbildungsvoraussetzungen prüfen & planen
- Ausbildung vorbereiten & bei der Einstellung von Auszubildenden mitwirken
- Ausbildung durchführen
- Ausbildung abschließen

### **Inhalte – Handlungsspezifische Qualifikationen**

#### **Technik**

- Systemintegration
- Technische Applikationen
- Kundenunterstützung & Service

#### **Organisation**

- Betriebliches Kostenwesen
- Planungs-, Steuerungs- & Kommunikationssysteme
- Arbeits-, Umwelt- & Gesundheitsschutz

#### **Führung & Personal**

- Personalführung
- Personalentwicklung
- Qualitätsmanagement

### **Kosten**

4.995 € zzgl. Prüfungsgebühren der IHK und Literatur

### **Kurstermine**



Ortsungebundene Teilnahme möglich

### **Intensiv-Vollzeit-Kurs**

Montags bis freitags von 8.00 bis 16.45 Uhr

13.06.2022 - 28.10.2022

02.01.2023 - 28.04.2023

### **Berufsbegleitender Kurs**

Freitags von 16.00 bis 21.00 Uhr

Samstags von 8.00 bis 15.00 Uhr

02.09.2022 - 18.10.2023

10.03.2023 - 27.04.2024

### **Ansprechpartner**

Uwe Adam

Studienleitung

u.adam@heinze-akademie.de

040 63 90 29 -11