



# WEITERBILDUNG

## Industriemeister Kunststoff & Kautschuk [m/w/d]

### Allgemeines

Das Aufgabengebiet des Industriemeisters Kunststoff und Kautschuk 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 abgeschlossene fachspezifische Berufsausbildung als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik und 1 Jahr Berufserfahrung in der Kunststoff- und Kautschuktechnik oder
- eine mit Erfolg abgeschlossene Berufsausbildung in einem sonstigen Beruf und 2 Jahre Berufserfahrung in der Kunststoff- und Kautschuktechnik oder
- 5 Jahre Berufserfahrung in der Kunststoff- und Kautschuktechnik

### 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 & 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

- Betriebstechnik
- Werkstoffe
- Produktionsprozesse

#### Wahlqualifikationen

Aus den Wahlqualifikationen können Sie eine auswählen, in der Sie die Prüfung ablegen:

- Verarbeitungstechnik
- Bearbeitungstechnik\*
- Kautschuktechnik\*
- Faserverbundtechnik\*

\* Optionaler Bestandteil unseres Studienangebotes. Sprechen Sie uns bei Interesse gerne an.

### 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

12.06.2023 - 27.10.2023

02.01.2024 - 26.04.2024

10.06.2024 - 25.10.2024

### Berufsbegleitender Kurs

Freitags von 16.00 bis 21.00 Uhr

Samstags von 8.00 bis 15.00 Uhr

10.03.2023 - 27.04.2024

01.09.2023 - 25.10.2024

08.03.2024 - 25.04.2025

### Ansprechpartner

Uwe Adam

Studienleitung

u.adam@heinze-akademie.de

040 63 90 29 -11