

## Fachrichtung Kunststoff & Kautschuk

# Geprüfter Industriemeister IHK (m/w/d)

### Allgemeines

Industriell-technische Führungsqualifikation gewinnt in sich immer schneller entwickelnden technischen Umgebungen zunehmend an Bedeutung. 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-Niveau 6: Bachelor-Ebene)

### Inhalte – Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

#### Rechtsbewusstes Handeln

- Individuelles Arbeitsrecht
- Betriebsverfassungsrecht
- Sozialversicherungsrecht
- Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit
- Umweltrecht
- Produkthaftung / Datenschutz

#### Betriebswirtschaftliches Handeln

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

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

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

### Zusammenarbeit im Betrieb

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

### Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten

- Chemie
- Physik
- Elektrotechnik
- Statistik

### Ausbildereignung IHK (gem. AEVO)

#### Berufs- und Arbeitspädagogik

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

## Inhalte – Handlungsspezifische Qualifikationen

### Technik

- Betriebstechnik
- Werkstoffe
- Produktionsprozesse

### Organisation

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

### Führung und Personal

- Personalführung
- Personalentwicklung
- Qualitätsmanagement

## Kosten

6.100 € zzgl. IHK-Prüfungsgebühren und Literatur

## Kursformat

Präsenz- oder hybride Teilnahme mit Online-Anteilen

## Dauer, Starttermine und Unterrichtszeiten

### Intensiv-Vollzeit-Kurs

16 Wochen – Start jeweils im Januar und Juni

Montags bis freitags von 8.00 - 16.45 Uhr

### Berufsbegleitender Kurs

14 Monate – Start jeweils im März und September

Freitag: 16.00 - 21.00 Uhr

Samstag: 8.00 - 15.00 Uhr

### Berufsbegleitender Kurs als Abendschule

13 Monate – Start im Mai

Montag, Dienstag & Donnerstag:

18.00 - 21.15 Uhr / 17.30 - 21.30 Uhr

Aktuelle Starttermine und freie Plätze erfragen Sie bitte bei der Studienleitung oder unter:

[bit.ly/im-kunststoff-kautschuk](https://bit.ly/im-kunststoff-kautschuk)



## Beratung und Anmeldung.



### Uwe Adam

Studienleitung IHK

040 63 90 29 -11

u.adam@heinze-akademie.de

