

## Fachrichtung Luftfahrttechnik

# 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

- Mit Erfolg abgeschlossene fachspezifische Berufsausbildung im luftfahrttechnischen Beruf und 1 Jahr Berufserfahrung im industriellen luftfahrttechnischen Beruf oder
- mit Erfolg abgeschlossene Berufsausbildung im metall-, elektro- und fahrzeugtechnischen Beruf und 2 Jahre Berufserfahrung im industriellen luftfahrttechnischen Beruf oder
- abgeschlossene Berufsausbildung in einem sonstigen Beruf und 3 Jahre Berufserfahrung in einem industriellen luftfahrttechnischen Beruf oder
- 5 Jahre Berufserfahrung im luftfahrttechnischen Beruf

### 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 und -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
- Dienstleistung und Fertigung
- Wartung

### Organisation

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

### Führung und Personal

- Personalführung
- Personalentwicklung
- Qualitätsmanagement

## Kosten

4.995 € zzgl. IHK-Prüfungsgebühren und Literatur

## Kursformat

Präsenz- oder hybride Teilname 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

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

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



## Beratung und Anmeldung.



### Uwe Adam

Studienleitung IHK

040 63 90 29 -11

[u.adam@heinze-akademie.de](mailto:u.adam@heinze-akademie.de)

