

## Gepr. Industriemeister/-in Luftfahrttechnik

### Nutzen

---

Um den extrem hohen Anforderungen der Luftfahrttechnik gerecht zu werden, sind in der Branche Führungskräfte gefragt, die technisches Know-how mit betriebswirtschaftlichen Kenntnissen und Führungskompetenz verbinden.

Als "Gepr. Industriemeister/-in Luftfahrttechnik" sind Sie in der Lage:

- technische Anlagen funktionsgerecht einzusetzen
- die Wartung von Fluggeräten zu organisieren und zu kontrollieren
- kostenrelevante Maßnahmen zu planen und zu überwachen
- Personalbedarf zu ermitteln und Mitarbeiter ziel- und sachgerecht zu führen und zu motivieren
- die Produktqualität des Unternehmens zu sichern

Mit der Weiterbildung zum "Gepr. Industriemeister/in Luftfahrttechnik" erarbeiten Sie sich aktuelles Wissen und Kompetenzen in den Bereichen luftfahrttechnische Systeme und Herstellungsverfahren, Strukturen der Arbeitsorganisation und Methoden der Organisationsentwicklung sowie in der Personalführung und -entwicklung. So können Sie den technisch-organisatorischen Wandel im Betrieb aktiv mitgestalten.

### Zielgruppe

---

Diese Weiterbildung richtet sich an Fachkräfte der Luftfahrttechnik, wie z.B. Fluggerätemechaniker und Fluggeräteelektroniker, sowie an Fachkräfte der Metall-, Elektrotechnik- oder Fahrzeugtechnikbranche mit einer entsprechenden Berufspraxis in der Luftfahrttechnik.

### Veranstaltungsinhalt im Überblick

---

Im Grundlagenteil geht es um die Themen Betriebswirtschaft, Recht, Methoden der Information und Kommunikation, betriebliche Zusammenarbeit sowie naturwissenschaftliche und technische Gesetzmäßigkeiten. Im handlungsspezifischen Teil werden die Themen Luftfahrttechnik sowie das Kosten-, Personal- und Qualitätsmanagement ausführlich behandelt. Außerdem werden die Bereiche Steuerungs- und Kommunikationssysteme sowie der Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz vertieft. Die Ausbildung der Ausbilder (AdA) ist Bestandteil des Lehrgangs.

### Zulassungsvoraussetzung

---

Zulassungsvoraussetzungen

### Veranstalter

---

IHK Akademie für München und Oberbayern gGmbH

## Termin

---

### Dauer

ca. 1100 Unterrichtsstunden

berufsbegleitend

### Veranstaltungskurzzeichen

IML Dachprodukt

## Preis

---

3.800,00 €

5.900.-, € inkl. 450.- € Studienmaterial; (zahlbar in 6 Teilbeträgen) zzgl. Prüfungsgebühren;  
nach § 4, Nr. 22a UStG umsatzsteuerfrei

### Veranstaltungsinhalt im Detail

Sie erarbeiten sich neue Qualifikationen in einem Grundlagenteil, einem handlungsspezifischen Teil sowie im Teil Ausbildung der Ausbilder. Dabei unterstützen Sie unsere erfahrenen Trainer mit aktuellem Studienmaterial und Praxisbeispielen.

#### A. Ausbildung der Ausbilder (AdA)

- Grundlagen und Rahmenbedingungen der Ausbildung
- Methodik und Didaktik in der Ausbildung

#### B. Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen (BQ)

- rechtsbewusstes Handeln
- betriebswirtschaftliches Handeln
- Anwenden von Methoden der Information, Kommunikation und Planung
- Zusammenarbeit im Betrieb
- Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten

#### C. Handlungsspezifische Qualifikationen (HQ)

### 1. Handlungsbereich Luftfahrttechnik:

- Betriebstechnik
- Dienstleistung
- Wartung

### 2. Handlungsbereich Organisation:

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

### 3. Handlungsbereich Führung und Personal:

- Personalführung
- Personalentwicklung
- Qualitätsmanagement

## Methoden

Präsenzunterricht

## Downloads + Links

### Förderung

[Flyer Bafög](#)

[Link Aufstiegs-Bafög](#)

[Bafög-Rechner](#)

### weitere Informationen

[Informationen zur Prüfung](#)

[Termin- und Kostenübersicht](#)

[Zulassungsantrag Fortbildungsprüfung](#)

[Flyer Gepr. Industriemeister/ -in Luftfahrttechnik](#)

## Gesamtsumme

---

3.800,00 €

Geld zurück vom Staat:

Mit dem Aufstiegs-Bafög erhalten Sie einen Zuschuss bis zu 2.240 €

## **IHK Campus (A&B)**

---

Orleansstraße 10-12  
81669 München

## **Kontakt und Ansprechpartner**

---

### **Studienmanagerin**

**Christina Marzin**

+49 89 5116 5563

Marzin@ihk-akademie-muenchen.de