

# Industriekaufmann/-frau

## **Was macht man in diesem Beruf?**

- Du befasst dich in Unternehmen aller Branchen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen

## **Wie sieht die Ausbildung aus?**

- ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel

## **In welchen Branchen kann man arbeiten?**

- Du findest in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche Beschäftigung

## **Interessen, die dich im Beruf weiterbringen:**

- Interesse an verwaltend-organisatorischen Tätigkeiten
  - o z.B. sorgfältiges und detailgenaues Bearbeiten des Post- und E-Mail-Verkehrs
- Interesse an kaufmännisch-organisatorischen Tätigkeiten
  - o z.B. kundenorientiertes und überzeugendes Darstellen der Produkte und Dienstleistungen in Kundenangeboten, Werbeschriften oder im Internet
- Interesse an sozial-beratenden Tätigkeiten
  - o z.B. kunden- und serviceorientiertes Reagieren auf Kundenanfragen durch ein offenes Entgegennehmen und ein verbindliches Beantworten von Zuschriften, Eingaben oder Fragen von Kunden

## **Kenntnisse und Fertigkeiten, die du mitbringen solltest:**

- Interesse an kaufmännisch-organisatorischen Tätigkeiten
  - o z.B. Planen, Steuern und Kontrollieren von Absatzprozessen
- Interesse an verwaltend-organisatorischen Tätigkeiten
  - o z.B. Erstellen von Dienst- und Organisationsplänen in der Personalwirtschaft
- Interesse an sozial-beratenden Tätigkeiten
  - o z.B. Akquirieren, Beraten und Betreuen von Kunden
- Interesse an theoretisch-abstrakten Tätigkeiten
  - o z.B. Verstehen der Zusammenhänge zwischen betrieblichen Einzelplänen und der Liquiditäts- und Finanzplanung

## Was lernt man in der Ausbildung?

- Wie ermittle ich den Bedarf an Produkten und Dienstleistungen?
- Wie erfasse und überwache ich Kosten?
- Wie kommen Instrumente der Kostenplanung und –Kontrolle zum Einsatz?
- Wie berechne ich den Personalbedarf und wie wird die Personalverwaltung organisiert?
- Welche Instrumente kommen bei der Personalbeschaffung und -auswahl zum Einsatz?
- Wie führe ich Bestands- und Erfolgskonten?
- Wie bearbeite ich Vorgänge des Zahlungsverkehrs und des Mahnwesens?
- Wie nutze ich wirksam Absatzwege?
- Wie handhabe ich Service-, Kundendienst- und Garantieleistungen?

## Wie kann man sich in der Ausbildung spezialisieren?

Deine Ausbildung vertiefst du in einem Einsatzgebiet:

- Vertrieb
- Lagerlogistik
- Personalmarketing
- Produktentwicklung
- Projektabrechnung
- Auslandseinsatz

## Wie sieht die Ausbildungsvergütung aus?

Wir haben zwei Beispiele für Verdienstmöglichkeiten aufgelistet.

*Hinweis: Diese Angaben dienen der Orientierung. Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.*

### Beispiel Elektrohandwerk (monatlich brutto):

1. Ausbildungsjahr: € 800
2. Ausbildungsjahr: € 850
3. Ausbildungsjahr: € 900

Quelle:

Tarifregister Thüringen, Stand August 2019



### **Beispiel Metall- und Elektroindustrie (monatlich brutto):**

1. Ausbildungsjahr: € 1.007
2. Ausbildungsjahr: € 1.064
3. Ausbildungsjahr: € 1.122

Quelle:

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS), Stand April 2018

## **Welche Möglichkeiten gibt es nach der Ausbildung?**

### **Mit Zusatzqualifikationen Chancen verbessern**

Du kannst dir eine gute Startposition verschaffen, indem du bereits während deiner Ausbildung Zusatzqualifikationen erwirbst, z.B. Fremdsprachen für kaufmännische Auszubildende.

### **Die Beschäftigungsfähigkeit sichern**

Durch Anpassungsweiterbildung kannst du deine Fachkenntnisse aktuell halten, auf den neuesten Stand bringen und erweitern. Das Themenspektrum reicht dabei von Betriebswirtschaft bis hin zu Bürotechnik.

### **Beruflich weiterkommen- Aufstiegsweiterbildung**

Eine Aufstiegsweiterbildung hilft, beruflich voranzukommen und Führungspositionen zu erreichen. Naheliegend ist es, die Prüfung als Industriefachwirt/in abzulegen.

Mit einer Hochschulzugangsberechtigung kannst du auch studieren und beispielsweise einen Bachelorabschluss im Studienfach Industriebetriebswirtschaft erwerben.