



Industriekaufmann/ Industriekauffrau

Ausbildungsdauer:

3 Jahre.

Die Ausbildung erfolgt an den Lernorten Betrieb und Berufsschule.

Arbeitsgebiet:

Das Aufgabenfeld von Industriekaufleuten erstreckt sich über alle Funktionen - von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice nach Auftragsrealisierung - eines Unternehmens. Sie können dabei sowohl in den kaufmännischen Kernfunktionen Marketing und Vertrieb, Beschaffung und Bevorratung, Leistungsabrechnung und Personal als auch in der Verbindung zu anderen Fachabteilungen und Projekten tätig sein.

Berufliche Fähigkeiten:

Industriekaufleute

- ermitteln den Bedarf an Produkten und Dienstleistungen, kaufen Materialien, Produktionsmittel und Dienstleistungen ein und disponieren diese für die Fertigung oder den Vertrieb
- nutzen fremdsprachliche Unterlagen, korrespondieren und kommunizieren in typischen Situationen mit Kunden und Lieferanten in einer Fremdsprache
- arbeiten team-, prozess- und projektorientiert unter Verwendung aktueller Informations-, Kommunikations- und Medientechniken
- verfügen über Fähigkeiten zur Kommunikation, Kooperation, Präsentation und Problemlösung.

BA-Studium Wirtschaftsinformatik

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Das Studium erfolgt an den Lernorten Betrieb und Berufsakademie.

Arbeitsgebiet:

Die Wirtschaftsinformatik ist ein Fachgebiet zwischen der Informatik und den Wirtschaftswissenschaften. Die Entwicklung moderner Informationssysteme, und die Optimierung komplexer Geschäftsprozesse sind nur zwei Beispiele für die vielfältigen Einsatzgebiete von Wirtschaftsinformatikern.

Berufliche Fähigkeiten:

Wirtschaftsinformatik Studenten/ Studentinnen

- erlernen umfangreiche Kenntnisse im Bereich der Informatik und im Bereich der Betriebswirtschaft
- Projekte geben den Studierenden die Möglichkeit, die erworbenen Fachkenntnisse praktisch zu erproben und sich in Teamarbeit zu schulen
- Absolventen sind in der Lage, Informations- und Kommunikationssysteme zielorientiert zu entwickeln, effizient einzuführen und zuverlässig zu betreuen
- sollten, neben Motivation, Belastbarkeit und Flexibilität, Interesse in den Bereichen Informatik, Wirtschaftswissenschaften und Mathematik haben und über analytisch-logisches Denkvermögen verfügen

**Ausbildung
& More**
AUSBILDUNGSBERUFE

Starten Sie Ihre
Karriere mit einer
Berufsausbildung bei
HÄNDLE!





Industriemechaniker/ Industriemechanikerin

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Die Ausbildung findet an den Lernorten Betrieb und Berufsschule statt.

Arbeitsgebiet:

Industriemechaniker/ -innen sind in der Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen eingesetzt. Sie sind tätig in der Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen. Typische Einsatzgebiete sind Instandhaltung, Maschinen- und Anlagenbau, Produktionstechnik und Feingerätebau.

Berufliche Fähigkeiten:

Industriemechaniker/ -innen

- üben ihre Tätigkeiten unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen selbständig aus, stimmen ihre Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab
- arbeiten im Team
- stellen Bauteile und Baugruppen her und montieren sie zu technischen Systemen
- kontrollieren und dokumentieren Instandhaltungs- und Montagearbeiten unter Berücksichtigung der betrieblichen Qualitätsmanagementsysteme

Zerspanungsmechaniker/ Zerspanungsmechanikerin

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Die Ausbildung findet an den Lernorten Betrieb und Berufsschule statt.

Arbeitsgebiet:

Zerspanungsmechaniker/ -innen arbeiten in Bereichen der Industrie, in denen durch spanende Verfahren Bauteile gefertigt werden. Typische Einsatzgebiete sind Drehmaschinensysteme, Fräsmaschinensysteme, Drehautomatensysteme und Schleifmaschinensysteme der Einzel- und Serienfertigung.

Berufliche Fähigkeiten:

Zerspanungsmechaniker/ -innen

- planen Fertigungsprozesse, erstellen und optimieren Programme für numerisch gesteuerte Fertigungssysteme und richten diese ein
- nutzen Datenblätter, Beschreibungen, Betriebsanleitungen und andere berufstypische Informationen auch in englischer Sprache
- richten den Arbeitsplatz ein und organisieren Arbeitsabläufe unter Beachtung terminlicher und wirtschaftlicher Vorgaben und arbeiten im Team
- stellen Bauteile nach qualitativen Vorgaben durch maschinelle spanabhebende Fertigungsverfahren her, überwachen den Fertigungsprozess

Konstruktionsmechaniker/ Konstruktionsmechanikerin

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Die Ausbildung findet an den Lernorten Betrieb und Berufsschule statt.

Arbeitsgebiet:

Konstruktionsmechaniker/ -innen arbeiten in den Bereichen Ausrüstungstechnik, Feinblechbau, Schiffbau, Schweißtechnik und im Stahl- und Metallbau.

Berufliche Fähigkeiten:

Konstruktionsmechaniker/ -innen

- planen ihre Aufgaben anhand von technischen Unterlagen
- stellen Bauteile, Baugruppen und Metallkonstruktionen aus Blechen, Rohren oder Profilen durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren her
- führen Schweißverfahren unter Beachtung der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes durch
- montieren und demontieren Metallkonstruktionen und wenden dabei unterschiedliche Füge-techniken an
- arbeiten im Team