



WIR BILDEN AUS



Feinwerkmechaniker/-in
(M/W/D)



Industriekauffrau/-mann
(M/W/D)



**Technischer
Produktdesigner/-in**
(M/W/D)



**Verfahrensmechaniker/-in
Kunststoff- und Knautschtechnik**
(M/W/D)

KUNSTSTOFFTECHNIK SEIT ÜBER 50 JAHREN

Feinwerkmechaniker/-in – Werkzeugbau



Berufsbeschreibung

Feinwerkmechaniker/innen arbeiten in den Arbeitsfeldern Maschinenbau, Werkzeugbau und Feinmechanik. Sie sind sowohl in der Herstellung und Instandhaltung von Maschinen, Geräten, Systemen und Anlagen sowie von Produkten der Stanz-, Schnitt- und Umformtechnik tätig als auch in der Vorrichtungs- und Formenbautechnik.

Ausbildungsinhalte

- Maschinelles und manuelles Bearbeiten von Werkstoffen (Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen und Honen), Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sowie Fehler- und Störungssuche
- Planen und steuern von Arbeitsabläufen, kontrollieren und bewerten von Arbeitsergebnissen
- Erstellen und optimieren von Programmen und bedienen von numerisch gesteuerten Maschinen, Geräten und Anlagen

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule*: Schwäbisch Hall

*auf Anfrage Gastschulantrag / andere Schule möglich

Industriekauffrau/-mann



Berufsbeschreibung

Industriekaufleute sind in nahezu allen Branchen der Wirtschaft zu finden. Sie befassen sich mit allen kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Prozessen in den verschiedenen Bereichen eines Unternehmens. Dazu zählen unter anderem die Materialwirtschaft, der Vertrieb und das Marketing, das Personal sowie das Finanz- und Rechnungswesen.

Ausbildungsinhalte

- Bedarfsermittlung an Produkten und Dienstleistungen und Produktionsplanung
- Einsatz von Instrumenten der Kostenplanung, -erfassung und -kontrolle
- Vorgänge des Zahlungsverkehrs und des Mahnwesens
- Personalverwaltung und Einsatz von Instrumenten der Personalbeschaffung und -auswahl
- Handhabung von Service-, Kundendienst- und Garantieleistungen

Ausbildungsdauer: 2,5 bis 3 Jahre

Berufsschule*: Crailsheim

*auf Anfrage Gastschulantrag / andere Schule möglich

Technischer Produktdesigner/-in



Berufsbeschreibung

Technische Produktdesigner/innen sind an der Entwicklung technischer Produkte und am Design von Gebrauchsgegenständen beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen. Kundenorientiert finden sie für jede technische Herausforderung eine passende Lösung, die den Vorgaben des Auftraggebers genau entspricht.

Ausbildungsinhalte

- Grundlagen des technischen Zeichnens
- Erstellen von technischen Zeichnungen, Skizzen und Plänen
- Rechnerunterstütztes Zeichnen (CAD – Computer Aided Design)
- Ausführen von Detailkonstruktionen und technischer Berechnungen
- Herstellen von Werkstücken und Montieren von Baugruppen
- Grundlagen der Elektrotechnik

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule*: Crailsheim

*auf Anfrage Gastschulantrag / andere Schule möglich

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik



Berufsbeschreibung

Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile stellen aus polymeren Werkstoffen geformte Werkstücke und Fertigteile her. Sie kennen die Eigenschaften der zu verarbeitenden Werkstoffe und ihre spezifischen Anwendungsgebiete. Verfahrensmechaniker/innen können die Fertigungsanlagen bedienen, optimieren den Fertigungsablauf und überwachen die Qualität der Produkte und Prozesse.

Ausbildungsinhalte

- Teilefertigung für Prototypen, Groß- und Kleinserien
- Programmieren und Bedienen von Anlagen, Rüsten von Werkzeugen und Maschinen
- Qualitäts- und Prozessüberwachung sowie Optimieren von Prozessabläufen
- Wartung und Instandhaltung der Anlagen und Werkzeuge

Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Berufsschule: Künzelsau

Bewirb Dich jetzt!

So erreichst Du uns:

Adresse: Fröbel GmbH
Lisa-Christin Schindler
Goetheweg 55
74572 Blaufelden

Telefon: +49 7953 97840 – 0

E-Mail: bewerbung@froebel-kunststoff.de

Web: www.froebel-kunststoff.de



Gerne bieten wir Dir auch die Möglichkeit für ein Praktikum, in welchem Du den Beruf deiner Wahl und das Unternehmen näher kennenlernen kannst.