



# BIST DU BEREIT FÜR EINE #AUSBILDUNG?

Zerspanungsmechaniker / -in (m/w/d)

Industriemechaniker / -in (m/w/d)

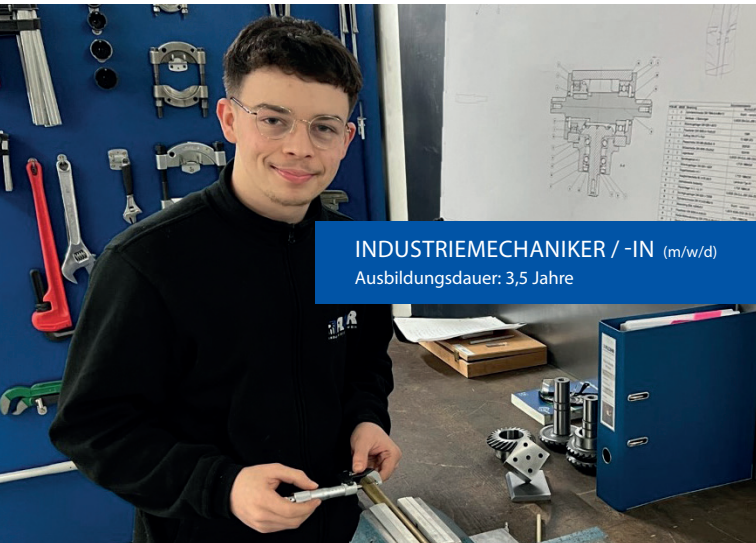
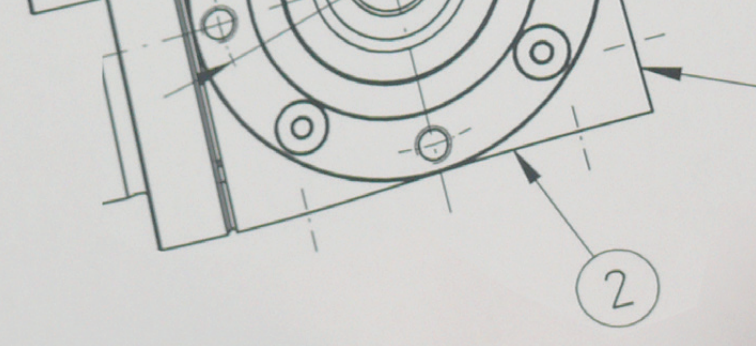
Industriekaufmann / -frau (m/w/d)

 **FLOHR**  
INDUSTRIE TECHNIK GMBH

DUALES #STUDIUM

Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor of Engineering

Betriebswirtschaftslehre - Industrie | Bachelor of Arts



## INDUSTRIEMECHANIKER / -IN (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Deine #Aufgaben

Aufbau, Wartung, Montage und Demontage von Getrieben

Schadensanalyse von Industriegetrieben

Erstellen von Mess- und Prüfprotokollen

Manuelles Spanen (Feilen, Sägen, Meißeln, Gewindegewinde schneiden, Reiben)

Maschinelles Spanen

Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten

Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Zeichnungen

### Dein #Profil

Guter Realschulabschluss oder sehr guter Hauptschulabschluss

Verständnis für technische / mathem. Zusammenhänge

Handwerkliches Geschick

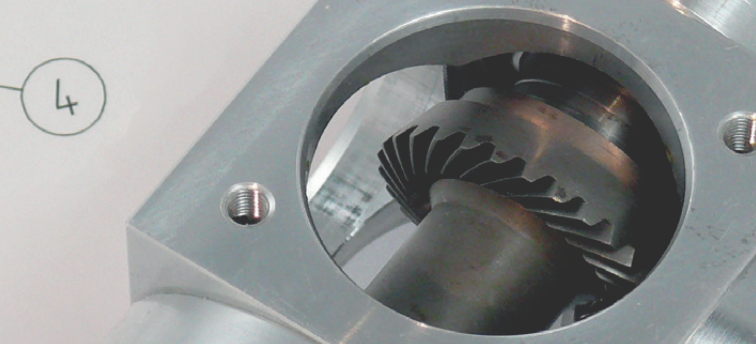
Gute Auge-Hand-Koordination

Räuml. Vorstellungsvermögen

Verantwortungsbewusstsein

Sorgfalt und Zuverlässigkeit

Teamfähigkeit



## ZERSPANUNGSMECHANIKER / -IN (m/w/d)

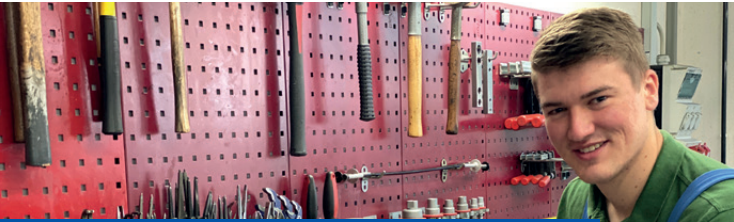
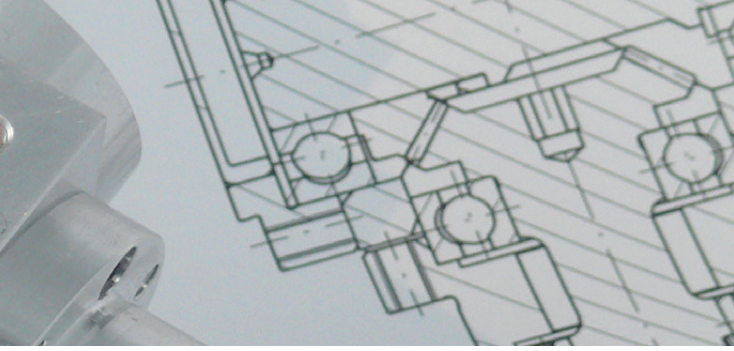
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Deine #Aufgaben

- Manuelles Spanen
- Maschinelles Spanen, Fräsen, Drehen, Bohren und Schleifen
- Einrichtung, Bedienung und Überwachung von CNC-Werkzeugmaschinen
- Qualitätskontrollen
- Anfertigung von Kleinstbauteilen in Präzisionsarbeit
- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Zeichnungen
- Warten von Werkzeugen, Vorrichtungen und Maschinen

### Dein #Profil

- Guter Realschulabschluss oder sehr guter Hauptschulabschluss
- Verständnis für technische / mathem. Zusammenhänge
- Handwerkliches Geschick
- Begeisterung für Maschinen / computergesteuerte Geräte
- Räuml. Vorstellungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Teamfähigkeit



DUALES STUDIUM

WIRTSCHAFTSINGENIEUR | BACHELOR OF ENG. (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



## Deine #Aufgaben

Einsatz in verschiedenen Fachbereichen wie z. B. Produktion, Montage, Qualitätsmanagement, Controlling und Einkauf

Erwerb fundierter Fachkenntnisse in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Betriebswirtschaftslehre und Produktmanagement

Aufbau, Wartung, Montage und Demontage von Getrieben

Lesen, Anwenden und Erstellen von techn. Zeichnungen

Projektmanagement

## Dein #Profil

(Fach-) Abitur

Verständnis für technische / mathem. Zusammenhänge

Handwerkliches Geschick

Räuml. Vorstellungsvermögen

Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Verantwortungsbewusstsein

Sorgfalt und Zuverlässigkeit

Belastbarkeit

Teamfähigkeit



## INDUSTRIEKAUFMANN / -FRAU (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



DUALES STUDIUM

## BWL - INDUSTRIE | BACHELOR OF ARTS (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Deine #Aufgaben

Kunden- und Lieferanten-  
Betreuung

Datenverwaltung im CRM- /  
ERP-System

Intern. Versandmanagement

Auftrags- und  
Projektmanagement

### Dein #Profil

AUSBILDUNG: Gute Mittlere Reife  
oder (Fach-) Abitur

DUALES STUDIUM: (Fach-) Abitur

Kaufmännisches Denken

Selbstständige / strukturierte  
Arbeitsweise

Kommunikationsstärke

Verantwortungsbewusstsein

Sorgfalt

Teamfähigkeit

Gute PC-Kenntnisse (MS Office)

DUALES STUDIUM: Belastbarkeit

Mit mehr als 50 Jahren Erfahrung an drei Fertigungsstandorten sind wir ein leistungsfähiger Anbieter im Bereich der mechanischen **#Antriebstechnik**.



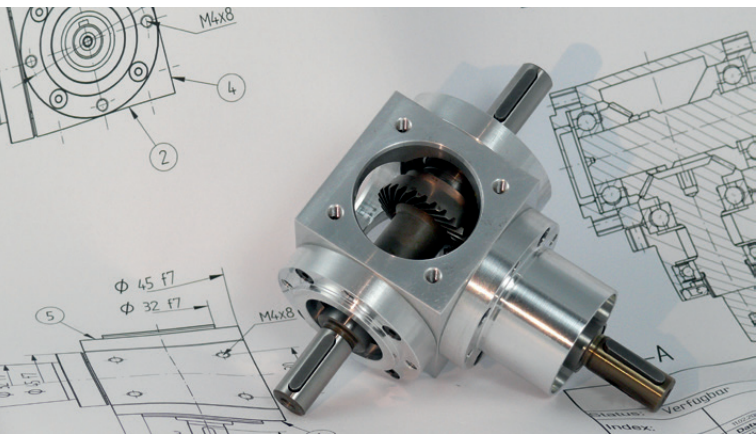
Unsere Schwerpunkte liegen in der **#Entwicklung** und **#Fertigung** von Antriebskomponenten wie Getrieben, Verzahnungsteilen und Kupplungen. Wir sind ein Systemanbieter und kombinieren Eigenfertigung und **#Montage** mit dem **#Handel** von anspruchsvollen **#Maschinenbauteilen**.



Qualifizierte / praxisnahe Ausbildung  
Abwechslungsreiche Tätigkeiten  
Freundliches und hilfsbereites Team  
Familiäres Betriebsklima  
Top Übernahmechancen



Stellenausschreibungen  
Ausbildungsordnungen  
Betriebliche Ausbildungspläne  
Infos zum Studienverlauf  
FLOHR Azubi-Interviews



JETZT **#PRAKTIKUMSPLATZ**  
**KLARMACHEN**  
ODER DIREKT BEWERBEN

FLOHR INDUSTRIETECHNIK GmbH  
Im Unteren Tal 1 | 79761 Waldshut-Tiengen  
Telefon +49 7751 8731-0  
[bewerbung@flohr-industrietechnik.de](mailto:bewerbung@flohr-industrietechnik.de)

