



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



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

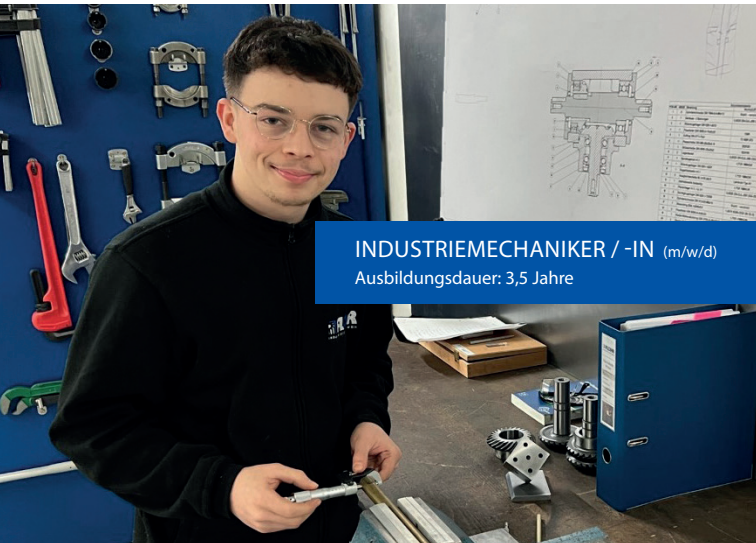
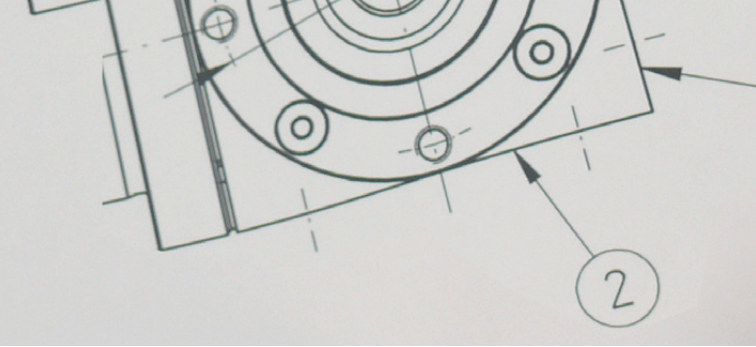
Verantwortungsbewusstsein

Sorgfalt

Teamfähigkeit

Gute PC-Kenntnisse (MS Office)

DUALES STUDIUM: Belastbarkeit



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, Gewindschneiden, 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

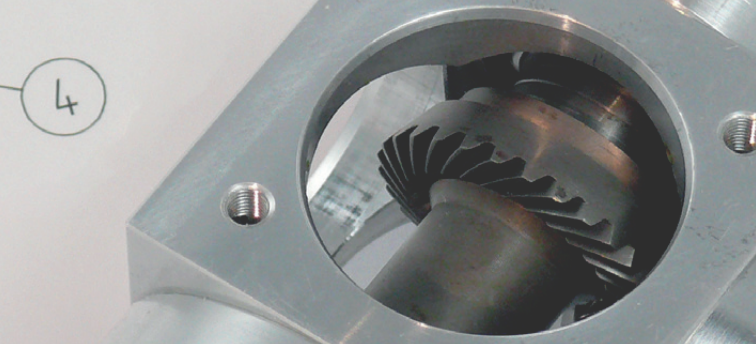
Gute Auge-Hand-Koordination

Räuml. Vorstellungsvermögen

Verantwortungsbewusstsein

Sorgfalt und Zuverlässigkeit

Teamfähigkeit



ZERSPANUNGSMECHANIKER / -IN (m/w/d)

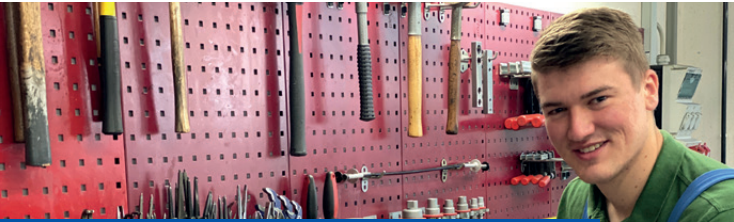
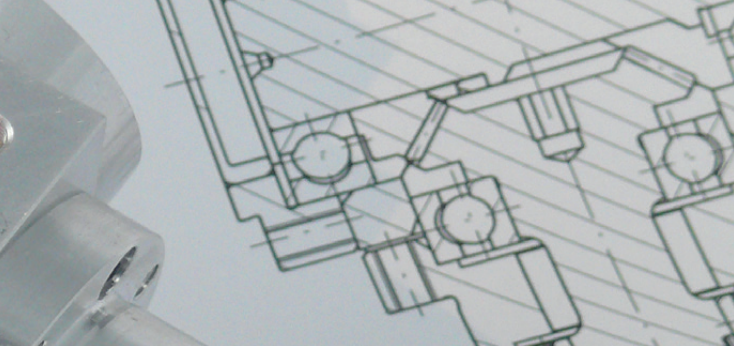
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

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

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



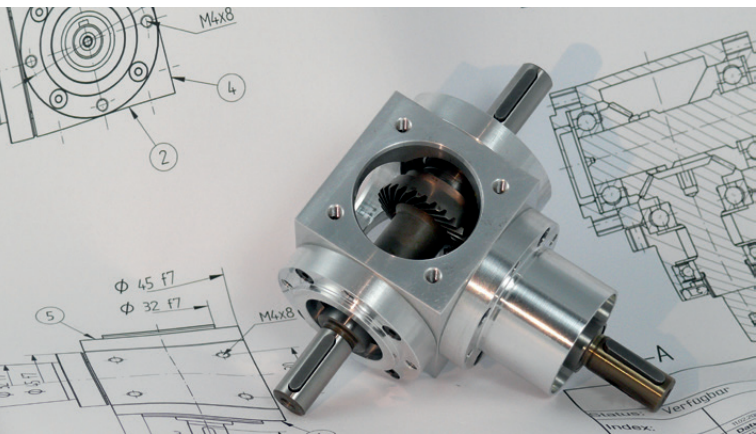
Unsere Schwerpunkte liegen in der **#Entwicklung** und **#Fertigung** von Antriebskomponenten wie Getrieben, Verzahnungsteilen und Kupplungen. Wir sind ein Systemanbieter und kombinieren Eigenfertigung und **#Montage** mit dem **#Handel** von anspruchsvollen **#Maschinenbauteilen**.



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

