



Konzern im Profil

ZF ist ein weltweit aktiver Technologiekonzern und liefert Systeme für die Mobilität von Pkw, Nutzfahrzeugen sowie Industrietechnik.

Mit einem umfassenden Technologieportfolio bietet ZF ganzheitliche Lösungen für etablierte Automobilhersteller sowie Mobilitätsanbieter und neu entstehende Unternehmen im Bereich Transport und Mobilität. Ein Schwerpunkt der Weiterentwicklung der ZF-Systeme ist die digitale Vernetzung und Automatisierung. ZF lässt Fahrzeuge sehen, denken und handeln.

Der ZF-Konzern ist mit rund 153.500 Mitarbeitern an 271 Standorten in 42 Ländern vertreten. Im Jahr 2020 hat ZF einen Umsatz von 32,6 Milliarden Euro erzielt. ZF wurde 1915 gegründet und hat sich von den Anfängen als Spezialanbieter der Luftfahrtindustrie zu einem Weltkonzern der Mobilitätstechnik entwickelt. Mit der Übernahme von WABCO konnte die Kompetenz insbesondere im Bereich von Technologien für schwere Nutzfahrzeuge, Busse und Trailer deutlich gesteigert werden. Mehr als sieben Prozent des Umsatzes gab ZF im vergangenen Jahr für Forschung und Entwicklung aus.

Mit seinem innovativen Portfolio zielt ZF auf die „Next Generation Mobility“ für Pkw, Nutzfahrzeuge und Industrieanwendungen. Anteilseigner des Konzerns sind mit 93,8 Prozent die Zeppelin-Stiftung, die von der Stadt Friedrichshafen verwaltet wird, sowie mit 6,2 Prozent die Dr. Jürgen und Irmgard Ulderup Stiftung, Lemförde.

Ausbildung oder Duales Studium bei ZF

Möchtest du nach der Schule so schnell wie möglich praktisch anpacken oder doch lieber die Studienbank drücken? So oder so, bei ZF in Passau findest du dein perfektes Match! Mit einer Ausbildung oder einem Dualen Studium arbeitest du gemeinsam mit deinen Kolleginnen und Kollegen an Produkten für die Mobilität abseits der Straße. Der Standort ist spezialisiert auf die Entwicklung und Fertigung von Getrieben und Achsen für Land- und Baumaschinen sowie Achssystemen und Fahrwerkmodulen für Nutzfahrzeuge. Mit einer Vielfalt an Anwendungen im Bereich der Industrietechnik wird dir in unserem modernen Ausbildungszentrum und dank interessanter Projekte nie langweilig. Finde jetzt deinen Ausbildungs- oder Studienplatz!

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Aufgaben und Ablauf

Als Fertigungsmechaniker bist du ein echter Teamplayer: Du montierst im Team Bauteile und Baugruppen an komplexen Aggregaten. Außerdem nimmst du die Einstellung der Maschinen und Anlagen vor, kontrollierst und prüfst die Produkte und bearbeitest sie bei Bedarf nach. Mit der Sicherung und Optimierung der Arbeitsabläufe leistest du einen wichtigen Beitrag zum Erfolg unserer Produkte und unseres Unternehmens. Während deiner Ausbildung lernst du im ersten Ausbildungsjahr die theoretischen Grundlagen, bevor du anschließend praxisorientierte Aufgaben lösen darfst.

Dein Profil

Für die Ausbildung benötigst du einen erfolgreichen Mittelschulabschluss. Die reguläre Ausbildung dauert 3 Jahre. Durch gute theoretische und praktische Leistungen während deiner Ausbildung oder mit einer entsprechenden Schulbildung kannst du die vorzeitige Zulassung zur IHK-Abschlussprüfung erreichen. Das verkürzt deine Ausbildungszeit auf 2,5 Jahre.

Unser Angebot

- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen & Engagement
- Innovative und digitale Ausbildungsmethoden
- Mehrwöchige Auslandsaufenthalte mit Erasmus+
- Praxisorientierte & abwechslungsreiche Aufgaben
- Spannende & zukunftsorientierte Projekte
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Berufsschulen
- Intensive Begleitung durch Ausbilder & Fachbetreuer
- Modern ausgestattetes Ausbildungszentrum
- Zahlreiche Zusatzqualifikationen (z.B. Robotikkurse)
- Vergünstigte Essenspreise in der Kantine
- Prämie für die Prüfungsbesten

Die Bewerbung ist ausschließlich [Online](#) möglich. Informationen findest Du auch auf unserem [Ausbildungsfinder](#).

Passau

Roland Biebl, Leiter Berufsausbildung
Donaustr. 25 - 71
Passau
Tel.: +498514942293
E-Mail: roland.biebl@zf.com

Jetzt bewerben