



# Zerspanungs- mechaniker/-in

Als Zerspanungsmechaniker planst und bearbeitest du Bauteile für unsere Produkte. Zur Fertigung erstellst du Programme für CNC gesteuerte Werkzeugmaschinen, anschließend dokumentierst und überwachst du den Prozess. Nach Fertigstellung der Bauteile führst du Qualitätskontrollen durch und stimmst dich bei Bedarf mit anderen Betriebsabteilungen und Kunden ab.

Während deiner Ausbildung erfährst du alles, was du in deinem Beruf benötigst. Mit der Fertigung von Werkstücken lernst du spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen kennen.



## Berufsbezeichnung

Zerspanungsmechaniker/-in

## Weiterbildungsmöglichkeiten

Wenn du dich nach der Ausbildung weiterbilden möchtest, stehen dir folgende Fortbildungsmöglichkeiten offen:

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Arbeitsablaufplaner/-in
- Bachelor of Engineering

## Spätere Einsatzbereiche

- Fertigung
- Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- Kundendienst

## Voraussetzungen und Ausbildungsdauer

Für die Ausbildung benötigst du einen qualifizierenden Mittelschulabschluss. Die reguläre Ausbildung dauert 3,5 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 die Ausbildungszeit auf 3 Jahre.

## ZF-Leistungen und Vorteile

- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Modern ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Mitarbeit bei interessanten Projekten

## Bewerbung

Über unsere Homepage [www.zf.com/ausbildung/passau](http://www.zf.com/ausbildung/passau) gelangst du auf den Link der Onlinebewerbung.

ZF Friedrichshafen AG  
Berufsausbildung  
Donaustr. 25-71  
94030 Passau  
[www.zf.com/ausbildung/passau](http://www.zf.com/ausbildung/passau)  
[www.zf.com/ausbildungsblog](http://www.zf.com/ausbildungsblog)