

Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/-in

Was macht ein Zerspanungsmechaniker/-in?

- Herstellung von Bauteilen aus Metall durch Fräsen oder Drehen
- Einrichten von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Überwachung des laufenden Fertigungsprozesses

Wie sieht das in der Praxis aus?

- Erlernen der Grundlagen der Metallbearbeitung (Bohren, Feilen, Gewinde schneiden)
- Bearbeiten von Werkstücken an konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen
- Programmieren von CNC-gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen direkt an der Maschine oder an eigens dafür eingerichteten Computerarbeitsplätzen.

Wie sind die Zukunftsaussichten?

- Fachkräfte sind in der Wirtschaft begehrt wie nie zuvor. Dies gilt natürlich auch für den Zerspanungsmechaniker. Ausbilden werden wir für den Eigenbedarf. Deshalb bieten wir unseren zukünftigen Auszubildenden, die einen entsprechendem Abschluss erzielen, bei guter wirtschaftlicher Lage eine feste Anstellung als CNC-Fräser oder CNC-Dreher an. Eine weitere Qualifikation zum CAD/CAM Programmierer und Arbeitsvorbereiter ist denkbar, wenn Sie Interesse, Begabung, abstraktes Denkvermögen und Verständnis für die neuen Aufgaben mitbringen.

Welche Voraussetzungen benötigen Sie?

- Sie brauchen mindestens einen guten Realschulabschluss oder Abitur
- technisches Verständnis und logisches Denkvermögen,
- handwerkliches Geschick, die Fähigkeit zum Erkennen und sachlichen Lösen von Problemen
- ein hohes Maß an Teamfähigkeit und Lernbereitschaft und,
- einfache PC Kenntnisse sind auf keinen Fall ein Nachteil

Grundsätzlich bieten wir auch jetzt schon motivierten Schülern nach Rücksprache **einwöchige Praktika** an, um Beruf und Arbeitsumfeld in unserem Unternehmen kennenzulernen.

- [Stellenangebote](#)

- [Impressionen](#)