



Zerspanungsmechaniker (m/w)

Deine Ausbildung bei Polytec

Informationsbroschüre

Du interessierst dich für Mechanik und handwerkliches Arbeiten? Du möchtest gerne an hochmodernen Maschinen arbeiten, hast ein räumliches Vorstellungsvermögen und kannst technische Zeichnungen verstehen?

Dann bist du wie geschaffen für diese Ausbildung!

Das ist dein Ausbildungsablauf

Als Zerspanungsmechaniker/in erlernst du im ersten Ausbildungshalbjahr die Grundfertigkeiten in der Metallbearbeitung und wirst in unserer Ausbildungswerkstatt intensiv betreut. Du merkst sofort, dass uns Ausbildung am Herzen liegt und auch ernst genommen wird. In unserer Lehrwerkstatt wirst du gut auf das bevorstehende Berufsleben vorbereitet.

Im weiteren Verlauf der Ausbildung erlernst du wie Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen gefertigt werden. Dabei arbeitest du in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen, aber auch mit konventionellen Maschinen. Diese Maschinen richtest du ein und überwachst den Fertigungsprozess.

Der praktische Teil deiner Ausbildung findet am Unternehmensstandort in Waldbronn statt. Begleitend zur praktischen Ausbildung wird das Theoriewissen in der Berufsschule vermittelt.

Du wirst innerhalb unserer mit modernsten Maschinen ausgestatteten mechanischen Fertigung intensiv ausgebildet und eingearbeitet, so dass du am Ende der Ausbildung einen vollständigen Überblick über die anfallenden Tätigkeiten haben wirst.

Das passiert nach der Ausbildung

Zerspanungsmechaniker erstellen anhand von CAD-Zeichnungen und übermittelten Konstruktionszeichnungen Programme zur Abarbeitung der Fräsarbeiten, spannen zu bearbeitendes Rohmaterial und Fräswerkzeuge in die Maschinen ein und beginnen den



Fertigungsprozess. Währenddessen wird auf ein hohes Maß an Präzision geachtet. Die hergestellten Bauteile dürfen nur kleinste Toleranzen zulassen, denn sonst ist die weitere Verwendung nicht sichergestellt. Mit deiner wertvollen Ausbildung stehen dir zahlreiche Einsatzgebiete im späteren Berufsleben, vorzugsweise bei Polytec, zur Verfügung. Wir sind sehr interessiert an der Übernahme unserer Ausgebildeten!

Das solltest du mitbringen

Für die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker solltest du mindestens die Mittlere Reife als Bildungsabschluss haben.

Für uns ist es wichtig, dass deine persönlichen Fähigkeiten zur Ausbildung und zu uns als Unternehmen passen. Dazu gehören Spaß an der Arbeit und Interesse an den Abläufen im Unternehmen. Die Schulnoten bestimmen nicht alles, sind aber deine Eintrittskarte zum Bewerbungsgespräch. Wir versuchen, uns ein Gesamtbild von dir zu machen; dabei achten wir auch auf deine Noten in Technik und Mathematik.

Die Ausbildungsvergütung

Auch das ist ein wichtiges Thema: Deine Ausbildungsvergütung während der Ausbildungszeit ist bei Polytec schon vor Beginn der Ausbildung schriftlich fixiert:

- 1. Ausbildungsjahr: € 994,00
- 2. Ausbildungsjahr: € 1.056,50
- 3. Ausbildungsjahr: € 1.149,50
- 4. Ausbildungsjahr: € 1.211,50



**Die Ausbildung zum
Zerspanungsmechaniker
dauert i.d.R. 3,5 Jahre**



Starte deine Karriere bei uns!

Für detailliertere Informationen
zu allen Ausbildungsberufen
wende dich an:

Caroline Sharif
c.sharif@polytec.de
07243 604 - 1930