

Ausbildung Zerspanungsmechaniker/in Fachrichtung Dreh- und Frästechnik (Apprenticeship / Dual Study | Rietberg)

Als Zerspanungsmechaniker/in fertigen Sie Präzisionsbauteile, meist aus Metall, durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten Sie in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen. Diese richten Sie ein und überwachen den Fertigungsprozess.

Ausbildung

- Grundausbildungsdauer 3 1/2 Jahre - bei entsprechenden Leistungen ist eine Verkürzung auf 2 1/2 Jahre möglich.
- Ihnen werden zunächst alle nötigen Grundlagen in der Lehrwerkstatt vermittelt.
- Danach erlernen Sie die fachspezifischen Tätigkeiten in den einzelnen Abteilungen wie Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, mechanische Fertigung, Metall-Elektrolager, Reparaturwerk, Qualitätssicherung und in der Technischen Dokumentation.

Vorraussetzungen

- Fachoberschulreife
- gute Leistungen in Mathematik und Physik

Unterricht

- Wöchentlich 1 - 2 x Unterricht an der Carl-Severing-Schule in Bielefeld
- Wöchentlich 1 x betriebsinterner Unterricht, in dem Fachinhalte der Berufsschule vor- und nachbereitet, Prüfungen und Klausuren intensiv vorbereitet und kaufmännische Grundkenntnisse vermittelt werden.

Was wir bieten

- Gutes Betriebsklima
- Eine offene und familiär geprägte Unternehmenskultur
- Attraktive Vergütung
- Genug Zeit zum Erholen bei 35 Wochenstunden und 30 Tagen Urlaub
- Spannendes Arbeitsumfeld mit vielseitigen Aufgaben
- Vergünstigtes Mittagsmenü und kostenloses Wasser
- Mitarbeiter Benefits
- Mitarbeitererevents
- Flache Hierarchien

Und nach der Ausbildung

Ein anspruchsvoller, interessanter Job als Zerspanungsmechaniker/in – KUPER bietet Ihnen viele Einsatz- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Bewerben Sie sich jetzt!

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: bewerbung@KUPER.de

Ansprechpartner: Caroline Gundlach (bewerbung@KUPER.de)

Requirements (knowledge, experience)	Fachoberschulreife; gute Leistungen in Mathematik und Physik
Place of employment	33397 Rietberg, Deutschland
Field of activity	Engineering
Job type	Apprenticeship / Dual Study
Career level	Apprentice

*Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:
<https://www.pressebox.com/w/JO-M9Y-B3E>*