

Ausbildung Feinmechaniker/-In Schwerpunkt Maschinenbau (Apprenticeship / Dual Study | Rietberg)

Feinwerkmechaniker/innen fertigen Produkte der Stanz-, Schnitt- und Umformtechnik sowie der Vorrichtung- und Formenbautechnik. Sie stellen außerdem Maschinen, Geräte, Systeme und Anlagen her. Wartung und Instandhaltung gehören dazu.

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, Ständerbau, Versuchswerkstatt, Reparaturwerkstatt und in der Fertigung mit der Vor- und Endmontage.

Vorraussetzung

- Fachoberschulreife
- gute Leistungen in Mathematik und Physik

Unterricht

- Wöchentlich 1 - 2 x Unterricht am Carl-Miele-Berufskolleg in Gütersloh
- 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 Feinwerkmechaniker/in, oder bei entsprechendem Abschluss eine Doppelausbildung im Bereich Elektroniker/-in Fachrichtung Automatisierungstechnik. 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

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-M9X-05B>