



AUSBILDUNG Feinwerkmechaniker Fachrichtung Maschinenbau

Durch spanende Verfahren, wie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen, fertigen Feinwerkmechaniker/-innen mit modernsten Fertigungssystemen hochpräzise Bauteile für nahezu alle Lebensbereiche.

AUFGABENBEREICHE

- Erstellung und Optimierung von CNC-Programmen
- Einrichten von Bearbeitungszentren/ Fertigungssystemen
- Überwachung und Dokumentation von Fertigungsprozessen
- auftragsbezogene Werkzeugverwaltung (Werkzeugauswahl und Werkzeugvermessung)

VORAUSSETZUNGEN

- guter Hauptschulabschluss
- gute mathematische und physikalische Kenntnisse
- räumliches Vorstellungsvermögen
- gute Konzentrationsfähigkeit
- handwerkliches Geschick
- Ärztliche Befürwortung
- Einsendeschluss: Ende März für das laufende Jahr

IHRE PERSPEKTIVEN

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- eigene Ausbildungswerkstatt
- langjährige Erfahrungen in der Ausbildung
- Teilnahme an hochwertigen Seminaren/ Weiterbildungen
- gute Entwicklungsmöglichkeiten
- großer und moderner Maschinenpark
- flache Hierarchien

Während Ihrer 3,5 jährigen Ausbildung erlernen Sie alle notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, welche für die Fertigung von qualitativ hochwertigen und komplexen Werkstücken benötigt werden

info@fertigungstechnologie.de

SPEZIALISIERUNGSBEREICHE

- CNC-Fräsen
- CNC-Drehen
- CNC-Schleifen
- CNC-Beschichten

ZUKUNFTSCHANCEN

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Industriemeister/ Techniker
- Studium

W. Wolf GmbH
Fertigungstechnologie
An der Kaufleite 27
D-90562 Kalchreuth
Tel: +49 911 95 59 6-0
Fax: +49 911 95 59 6-90
www.fertigungstechnologie.de

