



**KARL EUGEN
FISCHER®**
MASCHINENFABRIK

YOUR TECHNOLOGY!

STARTEN SIE IHRE AUSBILDUNG BEI DEM TECHNOLOGIEFÜHRER.
ZERSPANUNGSMECHANIKER / IN FÜR DREH- UND FRÄSMASCHINENSYSTEME

FAKTEN.

Ausbildungszeit 3,5 Jahre
Berufsschulorte Lichtenfels und Pegnitz (ab dem 2. Ausbildungsjahr)
Hausinterner Werkschulunterricht

VERDIENST.

Tarif der Bayrischen Metall- und Elektroindustrie

TÄTIGKEITSBEREICH.

Erstellen, Eingeben, Testen und Optimieren von CNC-Programmen sowie Herstellen von Werkstücken auf computergestützten Werkzeugmaschinen. Werkstückbearbeitung auf modernsten CNC-gesteuerten Drehmaschinen. Prüfen, Erfassen und Sichern der Qualität mit hochpräzisen Messmitteln.

Als weltweit operierender Hersteller von Sondermaschinen für die Reifenindustrie bieten wir Ihnen nach Abschluss Ihrer Ausbildung entsprechend reizvolle Chancen.

VORAUSSETZUNG.

Gute Noten in den Fächern: Technisches Zeichnen, Technisches Werken, Mathematik, Physik

Sie haben Interesse und Freude an moderner Technologie, sind bestrebt zuverlässig, kreativ und konzentriert in einem Team oder auch selbständig zu arbeiten und besitzen Eigeninitiative, Kommunikationsfähigkeit und handwerkliches Geschick?

Dann sind Sie der/die Richtige für die Ausbildung als Zerspanungsmechaniker/in für Dreh- und Fräsmaschinensysteme.

BEWERBUNGSUNTERLAGEN.

Anschreiben
Tabellarischer Lebenslauf
Kopie der letzten drei Zeugnisse
evtl. vorhandene Praktikumsbescheinigungen

DER ABSCHLUSS.



ABSCHLUSS IHK
ZERSPANUNGSMECHANIKER
FÜR DREH- UND FRÄSMASCHINENSYSTEME

ABSCHLUSS IN 3,5 JAHREN!

Lesen Sie mehr Wissenswertes über die Ausbildung bei der Karl Eugen Fischer GmbH unter www.kefischer.de



KONTAKT

Wir freuen uns darauf,
Sie kennenzulernen!

KARL EUGEN FISCHER GMBH
Karl-Eugen-Fischer-Str. 6+8
96224 Burgkunstadt

Frau Doris Graß
Tel.: 09572 39144
E-Mail: PA@KEFischer.de
www.kefischer.de

