



**KARL EUGEN
FISCHER®**
MASCHINENFABRIK

YOUR TECHNOLOGY!

STARTEN SIE IHRE AUSBILDUNG BEI DEM TECHNOLOGIEFÜHRER.
TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER / IN FÜR MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

FAKTEN.

Ausbildungszeit 3,5 Jahre
Berufsschulort Lichtenfels
Hausinterner Werkschulunterricht

VERDIENST.

Tarif der Bayerischen Metall- und Elektroindustrie

TÄTIGKEITSBEREICH.

Sie erstellen mit Hilfe moderner 2D und 3D-CAD-Systeme Pneumatik- und Hydraulikpläne und technische Zeichnungen. In enger Zusammenarbeit mit den Konstrukteuren stimmen Sie die funktions- und fertigungsgerechte Bemaßung der Zeichnungen ab und fertigen die dazugehörigen Stücklisten an.

In einem halbjährigen Durchlauf erhalten Sie einen Einblick in alle Fertigungsabteilungen.

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, Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch

Sie haben Interesse und Freude an moderner Technologie, sind bestrebt zuverlässig, kreativ und konzentriert in einem Team oder auch selbständig zu arbeiten? Neben Eigeninitiative und Kommunikationsfähigkeit bringen Sie auch ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen mit?

Dann sind Sie der/die Richtige für die Ausbildung als Technischer Produktdesigner/in für Maschinen- und Anlagenkonstruktion.

BEWERBUNGSUNTERLAGEN.

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

DER ABSCHLUSS.



ABSCHLUSS IHK
TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER
FÜR MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

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

Herr André Renner
Tel.: 09572 39-328
E-Mail: PA@KEFischer.de
www.kefischer.de

