



**KARL EUGEN  
FISCHER®**  
MASCHINENFABRIK

# YOUR TECHNOLOGY!

STARTEN SIE IHRE AUSBILDUNG BEI DEM TECHNOLOGIEFÜHRER.  
**INDUSTRIEMECHANIKER / IN FÜR MASCHINEN- UND ANLAGENBAU**

## FAKTEN.

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

## VERDIENST.

Tarif der Bayerischen Metall- und Elektroindustrie

## TÄTIGKEITSBEREICH.

Tätigkeitsbereich:

Montieren verschiedener Einzelkomponenten zu kompletten Maschinen und Produktionssystemen mit anschließender Funktionsprüfung.  
Warten und Instandhalten der betriebseigenen Maschinen und Anlagen. Aufbauen, Testen und Inbetriebnehmen von elektropneumatischen und hydraulischen Systemen.

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, Deutsch, Englisch

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 Industriemechaniker/in für Maschinen- und Anlagenbau.

## BEWERBUNGSUNTERLAGEN.

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

## DER ABSCHLUSS.



**ABSCHLUSS IHK**  
INDUSTRIEMECHANIKER  
FÜR MASCHINEN- UND ANLAGENBAU

## ABSCHLUSS IN 3,5 JAHREN!

Lesen Sie mehr Wissenswertes über die Ausbildung bei der Karl Eugen Fischer GmbH unter [www.kefischer.de](http://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](mailto:PA@KEFischer.de)  
[www.kefischer.de](http://www.kefischer.de)

