



kühlen schützen verbinden

Als Hersteller von Elektronikzubehör gehören wir seit 1968 zur Spitze in Europa.

Konsequente Produktinnovation, Flexibilität in der Fertigung sowie ein hoher Grad an Kundenorientierung sind die Garanten unseres Erfolges. Zufriedene Kunden sind unser Ziel, kompetente Mitarbeiter unser Kapital. Am Standort Lüdenscheid entwickeln, fertigen und vertreiben wir

# Kühlkörper Gehäuse Steckverbinder

Wir sind zertifiziert nach:  
DIN EN ISO 9001/14001/  
27001 sowie AEO-C.

Fischer Elektronik GmbH & Co. KG  
Nottebohmstraße 28  
58511 Lüdenscheid

Telefon: +49 2351 435-0  
Telefax: +49 2351 45754  
DEUTSCHLAND

[www.fischerelektronik.de](http://www.fischerelektronik.de)  
[www.facebook.de/fischerelektronik](https://www.facebook.de/fischerelektronik)

Wir suchen zum 1. August 2022

## Auszubildende (m/w/d) zum Werkzeugmechaniker

Fachrichtung Stanz- und Biegetechnik  
Fachrichtung Formenbau

### Ausbildungsinhalte:

- Herstellung von Spritzgießwerkzeugen sowie Stanz-Biegewerkzeuge
  - Begleitung der Arbeitsgänge vom Entwurf bis zum fertigen Artikel
- Hinzu kommen Vorrichtungen, Einzelteile und, und, und - es wartet eine vielseitige Ausbildung!

### Anforderungsprofil:

- erfolgreicher Realschulabschluss
- handwerkliches Interesse und technisches Grundverständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Lernbereitschaft, hohe Motivation, Sorgfalt, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

### Es erwartet Sie:

- eine fundierte Ausbildung mit fachkundiger Betreuung durch unseren erfahrenen Ausbilder und kompetente Kollegen
- ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz
- ein kollegiales, aufgeschlossenes Team
- die Chance auf eine Festanstellung nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung

An der Bewerbung von Frauen besteht aus Gründen der beruflichen Gleichstellung ein besonderes Interesse. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen und Personen, die i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX schwerbehinderten Menschen gleichgestellt sind, sind erwünscht.

Bitte bewerben Sie sich vorzugsweise über den Bewerberbutton.  
Alternativ senden Sie Ihre Unterlagen per Mail an: Herrn Marc Kedzierski ([ausbildung@fischerelektronik.de](mailto:ausbildung@fischerelektronik.de)), Anhänge bitte im PDF-Format.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!