



DAUER DER  
AUSBILDUNG  
3,5 JAHRE

DEINE AUSBILDUNG BEI KIESELMANN

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Einsatzgebiet: Drehmaschinensysteme

## Das bringst Du mit

- > Mittlerer Bildungsabschluss mit guten Noten in Mathematik, Physik und Technik
- > Handwerkliches Geschick
- > Großes Interesse im Umgang mit Maschinen
- > Motivation und Leistungsbereitschaft
- > Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

## Das bieten wir Dir

### Ausbildungsablauf

- > Berufsschule: Teilzeit-Beschulung
- > Prüfung: Abschlussprüfung Teil 1 (Mitte 2. Ausbildungsjahr), Abschlussprüfung Teil 2 (Ende 4. Ausbildungsjahr)
- > Grundausbildung im Verbund

### Ausbildungsinhalte

- > Programmieren, einrichten, reinigen und in Stand halten von CNC-Werkzeugmaschinen
- > Auswerten von technischen Zeichnungen
- > Planen von Fertigungsprozessen
- > Durchführen von Qualitätskontrollen

### Deine Perspektiven

Meister (m/w/d), Techniker (m/w/d), ...

## Dein nächster Schritt

- > Wir freuen uns über Deine Bewerbungsunterlagen an [karriere@kieselmann.de](mailto:karriere@kieselmann.de) oder direkt über unser Online-Bewerbungsformular

### Starte mit uns durch!

Starte deine Ausbildung und werde Teil der KIESELMANN-Familie



Eine Ausbildung, die Spaß macht!



Überdurchschnittliche  
Ausbildungsvergütung



Ausgezeichneter  
Ausbildungsbetrieb



Hohe  
Übernahmequote



Hast Du noch Fragen?

Gerne beantworte ich Dir diese auch telefonisch.

Du erreichst mich unter der Nummer: 07043 371-322.

Lena Lotspeich, Personalleiterin



## ÜBER UNS

KIESELMANN entwickelt und fertigt hochwertige Fluidtechnik aus Edelstahl. 1937 gegründet, gehören wir heute zu den führenden Herstellern von Prozessarmaturen und Anlagen in der Getränke-, Lebensmittel und pharmazeutischen Industrie. Unsere Produkte und Leistungen werden durch 30 internationale Vertretungen weltweit vertrieben. Wir sind ein Familienunternehmen aus Leidenschaft: **menschlich, stark und zukunftsorientiert.**

### KIESELMANN GmbH

Paul-Kieselmann-Straße 4-10 • 75438 Knittlingen  
[www.kieselmann.de](http://www.kieselmann.de) • [karriere@kieselmann.de](mailto:karriere@kieselmann.de)



**KIESELMANN**  
FLUID PROCESS GROUP