



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
- > Zusatzqualifikation während der Ausbildung: Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

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

- > Sende Dein Anschreiben, Deinen Lebenslauf und Deine letzten beiden Schulzeugnisse an karriere@kieselmann.de
- > Bewerbungschluss: 15.09. für das kommende Ausbildungsjahr

Wir freuen uns Dich kennenzulernen!

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 • karriere@kieselmann.de



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



KIESELMANN
FLUID PROCESS GROUP