



DAUER DER  
AUSBILDUNG  
3,5 JAHRE

DEINE AUSBILDUNG BEI KIESELMANN

# Technischer Produkt designer (m/w/d)

## Das bringst Du mit

- > Mittlerer Bildungsabschluss mit guten Noten in Mathematik, Technik und naturwissenschaftlichen Fächern
- > Räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis
- > Präzise Arbeitsweise 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)

### Ausbildungsinhalte

- > Erstellen von technischen Zeichnungen mithilfe von CAD-Systemen
- > Entwicklung von Komponenten und Prozessanlagen
- > Konstruktionslehre
- > Erstellen von Dokumentationen

### Deine Perspektiven

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

## Dein nächster Schritt

- > Sende Dein Anschreiben, Deinen Lebenslauf und Deine letzten beiden Schulzeugnisse an [karriere@kieselmann.de](mailto:karriere@kieselmann.de)
- > Bewerberschluss: 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](http://www.kieselmann.de) • [karriere@kieselmann.de](mailto: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