



DAUER DER  
AUSBILDUNG  
3,5 JAHRE

DEINE AUSBILDUNG BEI KIESELMANN

# Behälter- und Apparatebauer (m/w/d)

## Das bringst Du mit

- > Mittlerer Bildungsabschluss mit guten Noten in Mathematik, Physik und Technik
- > Handwerkliches Geschick und ausgeprägtes Interesse an Technik
- > Motivation und Leistungsbereitschaft
- > Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

## Das bieten wir Dir

### Ausbildungsablauf

- > Berufsschule: Blockunterricht
- > Prüfung: Gesellenprüfung Teil 1 (Mitte 2. Ausbildungsjahr), Gesellenprüfung Teil 2 (Ende 4. Ausbildungsjahr)
- > Grundausbildung im Verbund

### Ausbildungsinhalte

- > Manuelles und maschinelles Umformen von Blechen, Rohren und Profilen
- > Schweißen, löten und thermisches Trennen
- > Fertigung und Montage von Bauteilen für Apparate und Behälter

### 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](mailto: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](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