



DAUER DER
AUSBILDUNG
3 JAHRE

DEINE AUSBILDUNG BEI KIESELMANN

Industriekaufmann (m/w/d)

Zusatzqualifikation: Technik für Kaufleute

Das bringst Du mit

- > Mittlerer Bildungsabschluss sowie gute Fremdsprachenkenntnisse
- > Großes Interesse an kaufmännisch-organisatorischen Tätigkeiten
- > Organisationstalent und Engagement
- > Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Das bieten wir Dir

Ausbildungsablauf

- > Berufsschule: Teilzeit-Beschulung, ab 2. Ausbildungsjahr
Blockunterricht
- > Prüfung: Zwischenprüfung (Mitte 2. Ausbildungsjahr),
Abschlussprüfung (Ende 3. Ausbildungsjahr)
- > Zusatzqualifikation während der Ausbildung: Technik für Kaufleute

Ausbildungsinhalte

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten in den Bereichen:

- > Materialwirtschaft
- > Produktionswirtschaft
- > Absatzwirtschaft
- > Personal- und Rechnungswesen

Deine Perspektiven

Fachkaufmann (m/w/d), Betriebswirt (m/w/d), duales Studium, ...

Dein nächster Schritt

- > Sende Dein Anschreiben, Deinen Lebenslauf und Deine letzten beiden Schulzeugnisse an 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 Tochterunternehmen in China, Russland und 30 internationale Vertretungen weltweit vertrieben. Wir sind ein Familienunternehmen aus Leidenschaft:

menschlich, stark, 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