



VERSTÄRKEN SIE UNSER TEAM IN KNITTLINGEN ALS

# Konstrukteur (m/w/d)

für den Bereich Anlagenbau

## Ihr Aufgabengebiet

- > Erstellen und Überarbeiten von Verfahrensschemen im Bereich der Getränkeindustrie anhand von Kundenvorgaben
- > Erstellen von kundenspezifischen Anlagen in 3D nach Schema oder Kundenvorgaben
- > Zeichnungsableitung der Modelle für die Werks- und Baustellenmontage
- > Konstruktion von Rohrtrassen im Innen- und Außenbereich
- > Koordination zwischen Kunde, Architekt sowie Untergewerken und unseren Monteuren

## Ihr Profil

- > Abgeschlossene Ausbildung als Technischer Produktdesigner, Techniker oder vergleichbare Qualifikation
- > Berufserfahrung im Bereich des Anlagen- und Rohrleitungsbaus
- > Hohes Maß an Eigenverantwortung und Selbstständigkeit
- > Englischkenntnisse sind von Vorteil

## Ihre Zukunft

**Reizt es Sie, in einem modernen, wachstumsstarken Unternehmen neue Technologien einzusetzen und Prozesse mitzugestalten?**

Dann kommen Sie zu KIESELMANN! Hier arbeiten Sie in einem Team, das Ihr Können und Engagement zu schätzen weiß: mit Kolleginnen und Kollegen, auf die Sie sich verlassen können. Wir bieten Ihnen den Job, der zu Ihnen passt und ein umfangreiches Sozialleistungspaket.

## Ihr nächster Schritt

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen über unser [Onlineformular](#) oder an [karriere@kieselmann.de](mailto:karriere@kieselmann.de). Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.



### Haben Sie noch Fragen?

Gerne beantworte ich Ihnen diese auch telefonisch:  
07043 371-322. *Lena Lotspeich, Leitung Personalwesen*

## 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.

Niederlassungen in China und Russland, Großbritannien und Frankreich sowie Vertretungen in 28 Ländern vertreiben unsere Produkte und Leistungen weltweit.

Wir sind ein Familienunternehmen aus Leidenschaft: menschlich, stark, zukunftsorientiert.



# KIESELMANN

FLUID PROCESS GROUP