



Zur Verstärkung unseres Teams
in Knittlingen suchen wir einen engagierten

Projektingenieur (m/w)

für den Bereich Anlagenbau

Ihr Aufgabengebiet

- Technische Planung sowie Auslegung von Anlagen zur Bier- und Getränkeherstellung
- Erstellen von Fließ- und Verfahrensschemata
- Angebotsausarbeitung und -kalkulation
- Organisation und Durchführung von Projekten im In- und Ausland

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (TU/FH) im Bereich Maschinenbau/Getränketechnologie oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Bereich Projektmanagement von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Flexibilität, Belastbarkeit und Reisebereitschaft

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 an karriere@kieselmann.de.
Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.



Haben Sie noch Fragen?

Gerne beantworte ich Ihnen diese auch telefonisch.

Sie erreichen mich unter der Nummer: 07043 371-322.

Lena Lotspeich, Personalabteilung

KIESELMANN Anlagenbau GmbH
Paul-Kieselmann-Straße 6 • 75438 Knittlingen
www.kieselmann.de • e-mail: karriere@kieselmann.de

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 25 internationale Vertretungen weltweit vertrieben.

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

Besuchen Sie uns auch auf:



YouTube



KIESELMANN

FLUID PROCESS GROUP