



VERSTÄRKEN SIE UNSER TEAM IN KNITTLINGEN ALS

Industriemechaniker/-in

Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagenbau

Ihr Aufgabengebiet

- Montieren von Ventilen, Armaturen sowie sicherheitsrelevanten Bauteilen nach Zeichnung und Stückliste mit anschließender Funktionsprüfung und Dokumentation
- Durchführen von Service- und Montageeinsätzen bei unseren Kunden vor Ort (weltweit)
- Messeauf- und abbau unserer Ausstellungsmessen
- Durchführung interner Schulungen für unsere Kunden

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker/-in (Einsatzgebiet: Maschinen- und Anlagenbau) oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Montage, möglichst in der Edelstahlverarbeitung
- Bereitschaft für Service- und Montageeinsätze im In- und Ausland
- Hohe Maßgenauigkeit und präzises Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse

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

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

FLUID PROCESS GROUP