



in Teilzeit

VERSTÄRKEN SIE UNSER TEAM IN KNITTLINGEN ALS

Kaufmännischer Mitarbeiter im Qualitätsmanagement (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- > Serviceorientierte Bearbeitung und Steuerung von Kundenreklamationen
- > Dokumentation und Nachverfolgung qualitäts- und sicherheitsrelevanter Vorgänge
- > Unterstützung der Arbeitssicherheit sowie Umsetzung und Kontrolle von Maßnahmen
- > Mitarbeit in Qualitätsmanagement- und Umweltprozessen sowie die zugehörige Dokumentation
- > Mitwirkung an Prozessoptimierungen, u. a. im Wareneingang und bei Rückware

Ihr Profil

- > Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- > Idealerweise erste Kenntnisse in den Bereichen Qualität, Arbeitssicherheit oder Umwelt
- > Berufserfahrung im kaufmännischen oder qualitätsbezogenen Umfeld von Vorteil
- > Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- > Gewissenhafte, strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

Ihr nächster Schritt

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



Steuerfreie Gutscheinkarte
(Edenred City Karte)



Betriebsrestaurant
mit Essenzuschuss



Events & Firmenfeiern



Bike Leasing



Wasserspender



Mitarbeiterangebote
(Corporate Benefits)



Kinderbetreuungszuschuss



Betriebliches
Gesundheitsmanagement

Sie haben noch Fragen?
Gerne beantworte ich Ihnen
diese auch telefonisch.
Sie erreichen mich unter der
Nummer: 07043 371-329
Fabian Gerst, 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. 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 • karriere@kieselmann.de



KIESELmann
FLUID PROCESS GROUP