



VERSTÄRKEN SIE UNSER TEAM IN OFFENBACH AN DER QUEICH ALS

Qualitätsprüfer (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- > Programmierung und Bedienung der Zeiss 3D-Koordinatenmessmaschine
- > Durchführung von Stichprobenkontrollen in Fertigung und Wareneingang
- > Messung mit Handmessmitteln und Dokumentation der Ergebnisse
- > Kalibrierung und Überwachung der eingesetzten Messmittel
- > Mitwirkung an der kontinuierlichen Qualitätsverbesserung

Ihr Profil

- > Abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich oder vergleichbar
- > Erfahrung in der Qualitätssicherung und Präzisionsmesstechnik
- > Sicherer Umgang mit Zeichnungen sowie Form- und Lagetoleranzen
- > Kenntnisse in Calypso oder CMM-Programmierung von Vorteil
- > Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schicht-System

Ihre Zukunft

Sie möchten in einem zukunftsorientierten und wachstumsstarken Unternehmen neue Technologien einsetzen und Prozesse mitgestalten? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Bei Guth arbeiten Sie in einem Team, das Ihr Können und Engagement zu schätzen weiß, mit Kolleg:innen, auf die Sie sich verlassen können. Hier werden gemeinsam Herausforderungen gemeistert und Erfolge gefeiert.

Ihr nächster Schritt

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an karriere@guth-vt.de.
Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.



Events & Firmenfeiern



Bike Leasing



Corporate Benefits



Betriebliches
Gesundheitsmanagement



Kostenlose Getränke in
den Sommermonaten

ÜBER UNS

Die Guth Ventiltechnik GmbH ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Fertigung qualitativ hochwertiger Edelstahlarmaturen. Unsere Prozesskomponenten sind in Getränkeanlagen, Brauereien, bei Winzern, in Molkereien, der Nahrungsmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie sowie der Biotechnologie im Einsatz.

GUTH Ventiltechnik GmbH

Im Niedersand 52 • 76877 Offenbach an der Queich
www.guth-vt.de • karriere@guth-vt.de



guth ventile
FLUID PROCESS GROUP

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

