



VERSTÄRKEN SIE UNS IN OFFENBACH AN DER QUEICH

# Schweißer (m/w/d)

Fachrichtung Anlagentechnik

## Ihr Aufgabengebiet

- Herstellung von Edelstahl-Schweiss-Komponenten für die Anlagentechnik nach Zeichnung
- Durchführung von Heft- und Schweißarbeiten

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker (m/w/d), Fachrichtung Schweißtechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse in den Schweißverfahren WIG-Hand und WIG-Orbital
- Berufserfahrung in der Verarbeitung von austenitischen Chrom-Nickel-Stählen von Vorteil
- Hohe Maßgenauigkeit und präzises Arbeiten
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität

## Ihre Zukunft

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

Dann kommen Sie zu Guth! 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@guth-vt.de](mailto:karriere@guth-vt.de)  
Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

## ÜBER UNS

Die Guth Ventiltechnik GmbH ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung und Fertigung qualitativ hochwertiger Absperr- und Regelarmaturen, Schmutzfänger und Filter aus Edelstahl.

Eine unserer Kernkompetenzen ist die Auftragsproduktion individueller Sonderlösungen: von präzisen Dreh- und Frästeilen bis hin zu komplexen Systembaugruppen.

Unsere Produkte sind wichtige Prozesskomponenten der Nahrungsmittel-, Getränke- und Molkereindustrie. Sie sind auch bei der Herstellung von pharmazeutischen, biotechnologischen und kosmetischen Erzeugnissen im Einsatz.

[www.guth-vt.de](http://www.guth-vt.de)



### Haben Sie noch Fragen?

Gerne beantworte ich Ihnen diese auch telefonisch.  
Sie erreichen mich unter der Nummer: 07043 371-322.

*Lena Lotspeich, Personalabteilung*



**guth ventile**

FLUID PROCESS GROUP