



VERSTÄRKEN SIE UNSER TEAM IN OFFENBACH AN DER QUEICH ALS

Meister Montage (m/w/d)

Oberflächenbehandlung

Ihr Aufgabengebiet

- Verantwortung für die Organisation der Endmontage, Elektromontage, Galvanik und Schleiferei
- Planen und Steuern des Personals
- Kontinuierliche Verbesserung der verantworteten Prozesse
- Lenken und Überwachen der fachgerechten Arbeitsausführung sowie der Qualitätsprüfung
- Arbeitssicherheit in den verantworteten Produktionsbereichen

Ihr Profil

- Facharbeiterausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf mit Weiterbildung zum Meister oder vergleichbare Berufs- /Führungserfahrung
- Berufserfahrung in der Montage und Oberflächenbehandlung von Edelstahl
- Erfolge und Initiative in der Prozessverbesserung mittels Lean-Production Methoden
- Erfahrung in der Personalplanung und Mitarbeiterführung
- Verantwortungsbewusstsein, Entscheidungsfreudigkeit und Teamfähigkeit

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.
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

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 Molkereiindustrie. Sie sind auch bei der Herstellung von pharmazeutischen, biotechnologischen und kosmetischen Erzeugnissen im Einsatz.

www.guth-vt.de



guth ventile

FLUID PROCESS GROUP