



- Marktführer für Regenwassernutzung in Europa
- Expandierendes, mittelständisches Unternehmen
- Über 115 Mio. € Umsatz, rund 550 Mitarbeiter
- Kontinuierliches Wachstum

## **Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik/ Kunststoffformgeber (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Umrüsten, Anfahren und Führen von Kunststoffspritzgießanlagen, Extrusionsblasanlagen, Extrusionsanlagen und weiteren Peripheriegeräten
- Ständige Überwachung und Optimierung der Fertigungsprozesse sowie der Produktqualität
- Überprüfung der gefertigten Produkte auf Maßhaltigkeit und Funktion, sowie Dokumentation der Ergebnisse nach unseren ISO 9001 Qualitätsrichtlinien
- Abmusterung von Neuwerkzeugen
- Durchführen von Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Spritzgußmaschinen und Spritzgußwerkzeugen
- Beseitigung von auftretenden Störungen an den Anlagen

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Möglichst mehrjährige Berufserfahrung – gerne geben wir auch Berufsanfängern eine Chance
- Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Sorgfältiges und systematisches Arbeiten

### **Wir bieten**

- Perspektiven für die persönliche und berufliche Weiterentwicklung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Sicherer Arbeitsplatz in einem dynamischen und zunehmend internationalen Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit der Information über Ihre Verfügbarkeit und Ihren Vorstellungen zur Vergütung an:

### **Otto Graf GmbH Kunststoffherzeugnisse**

Carl-Zeiss-Straße 2 – 6 • DE-79331 Teningen bei Freiburg im Breisgau  
Direkt an der Autobahn A5

**Ihre Ansprechpartnerin** Jasmin Zorn • Tel.: 07641 589-20  
bewerbung@graf.info (max. Anlagengröße 5 MB)

**Dieses und viele weitere GRAF Stellenangebote unter  
[www.graf.info/jobs](http://www.graf.info/jobs)**