



- Marktführer für Regenwassernutzung in Europa
- Expandierendes, mittelständisches Unternehmen
- Über 70 Mio. € Umsatz, rund 300 Mitarbeiter
- Jährlich zweistelliges Wachstum



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

### **Ihre Aufgaben**

- Umrüsten, Anfahren und Führen von Kunststoffspritzgießanlagen, Extrusionsblasanlagen, Extrusionanlagen und weiteren Peripheriegeräten
- Ständige Überwachung und Optimierung der Fertigungsprozesse sowie der Produktqualität
- Überprüfen der gefertigten Produkte auf Maßhaltigkeit und Funktion, sowie Dokumentation der Ergebnisse
- 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
- Teamfähig, flexibel und zuverlässig
- Sorgfältiges und systematisches Arbeiten

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit der Information über Ihre Verfügbarkeit und Ihren Vorstellungen zur Vergütung zu.

### **Otto Graf GmbH Kunststoffherzeugnisse**

Carl-Zeiss-Straße 2-6 • 79331 Teningen • Direkt an der Autobahn A5

**Ihr Ansprechpartner** Jürgen Keßler • Tel.: 07641/589-969

kessler@graf-plastics.de • [www.graf-online.de/jobs](http://www.graf-online.de/jobs)