

- 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 Kunststofferzeugnisse

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