

VACUFLEX GmbH

JOIN OUR TEAM!

📍 Mörfelden (bei Frankfurt/Main)



Maschinenbediener Kunststoff Extrusion/Spritzguss (m/w/d)

für unseren Produktionsstandort in Mörfelden (bei Frankfurt/Main). Ob als Profi oder Berufseinsteiger, gestalten Sie ab sofort als Maschinenbediener Kunststoff Extrusion/Spritzguss (m/w/d) die Zukunft bei der VACUFLEX GmbH, dem wachstumsstarken Spezialisten in der Entwicklung und Herstellung von Kunststoffschläuchen und Kunststoffschlauchleitungen, mit. Mehr Details finden Sie hier [VACUFLEX GmbH](#) und hier [Team VACUFLEX GmbH](#)

Ihre Mission

- Bedienen und führen der Spritzguss-/Extrusionsmaschinen
- Bestückung der Maschinen mit Material
- Verpacken der Produkte an der Anlage
- Umrüsten und einstellen neuer Produkte
- Maschinenüberwachung
- Qualitätskontrolle
- Schriftliche Dokumentation der Prozessabläufe
- Behebung kleiner Störungen

Unser Angebot

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem seit Jahren wachsenden Unternehmen
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Gesundheitsförderung durch professionelle Unterstützung bei der Arztwahl
- Corporate Benefits-Programm mit vergünstigten Einkaufskonditionen für unsere Mitarbeiter (m/w/d)
- Mögliche Teilnahme am JobRad Programm
- Mitarbeiterparkplatz
- Interessante und vielfältige Tätigkeiten
- Freie Entfaltung Ihrer Fähigkeiten und Ideen
- Interessante Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten
- Ein starkes und motiviertes Team
- Nette Kollegen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer
- Schnelle Auffassungsgabe
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Freude an Teamwork
- Gute Sprachkenntnisse Deutsch in Wort und Schrift
- Berufserfahrung bei ähnlicher Beschäftigung von Vorteil

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung inklusive Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins

Kommen wir zum Kleingedruckten: Informationen zum Umgang mit Ihren Daten als Bewerber (m/w/d) finden Sie unter: <https://www.vacuflex.de/datenschutzerklaerung>