

Für die Unterstützung unseres Teams suchen wir einen

Maschinenführer (m, w, d), in Vollzeit:

Wir, die Monofil-Technik GmbH, sind ein familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen im Bereich der Kunststoffproduktion. Unsere Hauptaktivität ist die Herstellung von hochwertigen Monofilen (Kunststoff-Fäden), die für unsere weltweit ansässigen Kunden in höchster Qualität hergestellt werden.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir Maschinenführer (m, w, d) für die Produktion von Monofilen im 3-Schicht Betrieb.

Aufgabenbeschreibung:

- Selbstständiges Führen von Produktionssanlagen zur Herstellung von Monofilen
- Unterstützung bei Produktwechsel an den Anlagen
- Abfüllen, Verwiegen und Verpacken der Fertigprodukte, Etikettieren der Gebinde
- Behebung von kleineren Betriebsstörungen
- Abwiegen von Rohstoffen
- Allgemeine Reinigungsarbeiten im Verantwortungsbereich
- Mitarbeit bei der ständigen Verbesserung der Prozesse und Arbeitssicherheit

Gesuchte Qualifikation:

- technisches Verständnis / handwerkliches Geschick
- Allgemeine Erfahrung als Maschinenführer wünschenswert
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- EDV-Grundkenntnisse
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Teamfähigkeit
- Selbstständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Bewusstsein für Qualität

Wir bieten:

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Familienunternehmen
- Leistungsgerechtes Einkommen
- Interessantes, umfassendes und ausbaufähiges Aufgabenfeld
- Mitarbeit in einem dynamischen Team unter der Führung der Bereichsleitung
- Möglichkeiten zur persönlichen Weiterbildung
- Fitnessangebote
- JobRad (Fahrrad Leasing)
- Kostenloses Wasser
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Parkplätze

Wenn wir Ihre Begeisterung geweckt haben, klicken Sie auf den QR-Code oder Scannen Sie diesen mit Ihrem Smartphone, alternativ gerne eine Bewerbung als [PDF per E-Mail](#), vermerken Sie darin wann Sie frühestens mit welcher Gehaltsvorstellung bei uns in der Firma eintreten können.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

