

# Einfach bessere Jobs finden.



## Anlagenführer (m/w/d)

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder ähnliches? Dann suchen wir genau Sie als **Anlagenbediener (m/w/d)** für Extrusionstechnik für einen unserer namhaften Kunden aus dem Bereich WPC-Produkte in 96257 Redwitz.

### Ihr Job:

- ✓ Bedienung und Überwachung der Extrusionsanlagen gemäß den festgelegten Verfahren und Standards.
- ✓ Sicherstellen, dass die Maschinen ordnungsgemäß eingerichtet und kalibriert sind
- ✓ Überwachung der Produktionsprozesse, um Qualität, Effizienz und Produktionsziele zu erreichen.
- ✓ Behebung von kleinen Störungen und technischen Problemen während des Betriebs, um Ausfallzeiten zu minimieren.
- ✓ Durchführung von regelmäßigen Wartungsarbeiten
- ✓ Protokollierung von Produktionsdaten, Qualitätskontrollparametern und Wartungsaktivitäten

### Ihr Profil:

- ✓ Abgeschlossene technische Ausbildung
- ✓ Erfahrung in der Bedienung und Wartung von Maschinen aus der Kunststoffverarbeitung
- ✓ Fähigkeit, technische Zeichnungen und Dokumentationen zu lesen und zu interpretieren
- ✓ Hohe Bereitschaft zur Schicht- und Wochenendarbeit
- ✓ Teamorientierte und saubere Arbeitsweise
- ✓ Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit
- ✓ Gute Deutschkenntnisse oder Russischkenntnisse
- ✓ Aktuell und allgemein gültigen Staplerschein

### Ihr Vorteil:

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Mögliche Übernahme durch unseren Kunden
- ✓ Schichtzulagen (100% Zuschlag bei Feiertagarbeit, 50% Zuschlag bei Sonntagsarbeit, Nachtschichtzulagen)
- ✓ Branchenzuschläge nach Tarif
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz
- ✓ Kostenfreie Erstellung eines Bewerberprofils ohne Lebenslauf

**Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Sie sind an der Stelle interessiert? Dann freue ich mich auf Ihre unverbindliche Kontaktaufnahme. Ganz einfach telefonisch unter **09561 - 7054110** oder per Mail an **Jessica.Birkner@hofmann.info**

---