

<https://www.tectro.de/job/maschinen-und-anlagenfuehrer-in-m-w-d-2024-10/>

Maschinen- und Anlagenführer/-in (m/w/d)

Beschreibung

Sie sind Verfahrensmechaniker/in oder Maschinen- und Anlagenführer/in, optimalerweise mit Erfahrung im Bereich Kunststofftechnik, oder ambitionierte/r Quereinsteiger/in mit mehrjähriger Produktionserfahrung, gerne mit Erfahrung an Spritzgussmaschinen?

Wir geben auch Berufsfremden eine Chance – überzeugen Sie uns!

++ German language skills at least level A2 are absolutely necessary. ++

++ Keine Angebote von Personalvermittlungsagenturen erwünscht ++

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Tätigkeit als Automatenbetreuer
- Bedienung mehrerer Spritzgussmaschinen
- Qualitätskontrolle der produzierten Teile, Verpackung und Versandvorbereitung
- Sicherstellung der Materialbereitstellung

Qualifikationen / Anforderungen

Diese Eigenschaften wünschen wir uns von Ihnen:

- Handwerkliches und technisches Geschick, auch im Umgang mit Computern
- Persönliche Zuverlässigkeit und die Bereitschaft zu 7-Tage-Diensten sowie Schichtarbeit im Drei-Schicht-System
- Sie bringen eine gewisse körperliche Belastbarkeit mit
- Qualitätsbewusstsein und Sorgfalt bei zügiger Arbeitsweise
- Die Fähigkeit, selbständig zu arbeiten und sich und Ihre Aufgaben zu organisieren

Leistungen der Anstellung

Wir bieten Ihnen:

- eine leistungsgerechte Vergütung bei geregelten Arbeitszeiten
- 30 Tage Jahresurlaub
- betriebliche Altersvorsorge
- vermögenswirksame Leistungen
- die Leistungen eines modernen Unternehmens
- einen sicheren Arbeitsplatz

Kontakt

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Initiativbewerbung bevorzugt per

Arbeitgeber

Tectro SMT GmbH

Arbeitsort

Thrasoltstr. 46, 54439, Saarburg

Arbeitsumfang

Vollzeit

Start Anstellung

sofort / nach Vereinbarung

Arbeitszeitmodell

3-Schicht-System

Veröffentlichungsdatum

17. Oktober 2024

Email an:

Tectro SMT GmbH
Thrasoltstraße 46
54439 Saarburg

Ihr Ansprechpartner:

Andreas Freichel – Personalabteilung
Email: jobs@tectro.de