

<https://www.tectro.de/job/verfahrensmechaniker-kunststoff-kautschuktechnik/>

Verfahrensmechaniker/in (Kunststoff- und Kautschuktechnik) (m/w/d)

Arbeitgeber
Tectro SMT GmbH

Beschreibung



Sie sind

Verfahrensmechaniker/in, Einrichter, Schichtleiter oder erfahrener Maschinen- und Anlagenführer/in, optimalerweise im Bereich Kunststofftechnik?

Sie sind ambitionierte/r Quereinsteiger/in mit mehrjähriger Produktionserfahrung, gerne mit Erfahrung an Spritzgussmaschinen?

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

++ Keine Angebote von Personalvermittlungsagenturen erwünscht ++

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Zu den Aufgaben des Automatenbetreuers in unserem Unternehmen zählen:

- 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

Arbeitsort

Thrasoltstr. 46, 54439, Saarburg

Arbeitsumfang

Vollzeit

Arbeitszeitmodell

Drei-Schicht-System

Veröffentlichungsdatum

12. August 2022

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 Email an:

Tectro SMT GmbH
Thrasoltstraße 46
54439 Saarburg

Ihr Ansprechpartner:

Andreas Freichel – Personalabteilung
Email: jobs@tectro.de