

Einrichter Fertigung – Kunststoff / Kautschuk (m/w/d)

(10388)

📍 Standort: Neuhaus am Rennweg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Dein neuer Job

Du hast Erfahrung in der Kunststoff- und Kautschukverarbeitung und suchst eine neue berufliche Herausforderung? Dann könnte diese Position genau das Richtige für Dich sein.

Für ein etabliertes Produktionsunternehmen suchen wir Dich als Einrichter Fertigung – Kunststoff / Kautschuk (m/w/d). Dich erwartet ein verantwortungsvoller Aufgabenbereich mit modernen Maschinen, geregelten Abläufen und einer langfristigen Perspektive.

Deine Aufgaben

- Sicherstellung der Produktionsleistung sowie der vorgeschriebenen Qualität innerhalb der geplanten Zeiten und Mengen
- Durchführung von Prüfungen mit entsprechenden Messmitteln
- Wartungsarbeiten an den Maschinen
- Organisation und Überwachung erforderlicher Reparaturen und Inspektionen
- Verantwortung für die jeweilige Schicht und die Einhaltung der Arbeitssicherheit
- Optimierung von Produktionsabläufen

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Kunststoff- und Kautschukbereich
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-System
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens B1)
- Teamfähigkeit sowie Lernbereitschaft
- Schnelle Auffassungsgabe
- Selbstständige und flexible Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B von Vorteil

Das erwartet dich

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktive Vergütung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Persönliche Betreuung
- Moderne Arbeitsumgebung
- Langfristige Perspektive in einem erfolgreichen Unternehmen

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

Bist du bereit eine Limette zu werden? Perfekt! Nutze gleich den "JETZT BEWERBEN" Button oder warte nicht länger, lass von dir hören:

Yakabuna Sonneberg

Bahnhofstraße 27
96515 Sonneberg

Telefon: 03675-7552790

E-Mail: sonneberg@yakabuna.de

Schau vorbei: www.yakabuna.de

Schnapp dir die Chance – wir freuen uns auf dich!

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)