



Zur Verstärkung unseres Produktionsteams suchen wir für unsere Zentrale in Öhringen

Produktionshelfer (m/w/d) Staplerfahrer (m/w/d) für die Coilanlage vorerst befristet für 6-12 Monate

Werden Sie Teil der weltweit agierenden Envases-Gruppe, mit allen Vorteilen, die ein international ausgerichtetes Unternehmen bietet, das aber auch mit dem Standort Envases Öhringen fest verwurzelt ist im wunderschönen Hohenlohe. Mit über 600 Mitarbeiter*innen bei Envases Öhringen produzieren wir auf höchstem Niveau Verpackungen aus Weißblech. Als Weltmarktführer in der Entwicklung und Produktion von Bier-Partyfässern verarbeiten wir einen Rohstoff, der mit über 90 % das meistrecycelte Verpackungsmaterial ist. Bei Envases legen wir Wert auf langjährige Geschäftsbeziehungen, Glaubwürdigkeit, Qualität und nachhaltigen Erfolg. Das gilt nicht nur gegenüber unseren Kunden, sondern vor allem auch gegenüber unseren Mitarbeitern.

Ihre Aufgaben

- Coilanlagen bestücken
- Endprodukte verpacken
- Fließbandarbeiten
- Unterstützung beim Rüsten und Bedienen der Coilanlagen
- Warentransport mit Stapler

Ihr Profil

- Körperliche Belastbarkeit
- Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft
- Bereitschaft zur Schicht- und Samstagsarbeit (einschließlich 4 Schichtmodell sowie vollkontinuierliches Schichtmodell)
- Qualitätsbewusstsein
- Für Staplertätigkeit: Voraussetzung Staplerschein mit Fahrpraxis

Wir bieten

- Eine angemessene Vergütung
- Attraktive Sonderzahlungen
- Ein gutes Arbeitsumfeld
- Eine eigene Betriebskantine mit täglich wechselnden Speisen
- Verkehrsgünstige Lage (S-Bahn, Autobahn)

Interessiert?

Dann schicken Sie uns bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) mit Ihren Entgeltvorstellungen einschließlich des nächstmöglichen Eintrittstermins online an unten genannte Kontaktadresse. Wir freuen uns auf Sie!

Envases Öhringen GmbH

Otto-Meister-Str. 2

74613 Öhringen

Tel. +49 (0)7941 / 66271

Ihre Ansprechpartnerin: Claudia Blachut

job@envases.de

www.envases.de