



Maschinenbediener für Extrusionsanlagen (m/w/d) Vollzeit | 3-Schichtsystem

Crispies, Knusperflakes und Mehl – du liebst es, wenn Maschinen präzise laufen und am Ende etwas Leckeres dabei herauskommt? Dann wird dich dieser Job nicht kaltlassen! Für unseren Kunden in Lahr – ein traditionsreiches Unternehmen der Lebensmittelindustrie – suchen wir ab sofort einen Maschinenbediener (m/w/d) für Extrusionsanlagen im 3-Schichtbetrieb.

Maschinenbediener für Extrusionsanlagen (m/w/d) - Vollzeit | 3-Schichtsystem

Deine Aufgaben:

- Bedienen und Überwachen der Extrusionsanlagen im 3-Schichtsystem
- Beheben kleinerer Störungen und Maschinenstillstände
- Lückenlose Dokumentation im Schichtrapport
- Qualitätskontrollen und Rückverfolgung bei Abweichungen
- Ordnungsgemäße Schichtübergabe
- Einhalten von Sauberkeit und Hygienevorgaben

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung, z.B. als Fachkraft für Lebensmitteltechnik oder vergleichbar
- Technisches Verständnis und Interesse an Maschinenbedienung
- Zuverlässigkeit, Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein



Deine Vorteile:

- **Unbefristeter Arbeitsvertrag** – weil wir langfristig mit dir planen
- **Attraktive Vergütung** inklusive Urlaubs- & Weihnachtsgeld sowie leistungsabhängiger Prämie
- **Mindestens 25 Tage Urlaub** + Sonderurlaub bei familiären Ereignissen
- **Arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge & vermögenswirksame Leistungen** – für deine Zukunft
- **Kostenlose Arbeitskleidung**
- **Bequemer Arbeitsalltag** dank geregelter Schichtzeiten und ausführlicher Einarbeitung
- **Rundum-Betreuung:** Dein persönlicher Ansprechpartner bei BS Schuhmacher begleitet dich von der Bewerbung bis zum Einsatz und hat immer ein offenes Ohr für dich

Gerne stehen wir Dir unter Angabe der unten stehenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 105550A45994

Ihr Ansprechpartner:



Maurizio Schuhmacher

BS Schuhmacher GmbH
Englerstraße 4
77652 Offenburg

Telefon: +49 781 96678760
Telefax: +49 781 96678769

bewerbung@bs-schuhmacher.de
bs-schuhmacher.de

