Über SYNERGIE

Als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven** – **persönlich, sympathisch, individuell!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der wirklich **zu Dir passt**. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Betrieben. **So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten**.

Maschinenbediener (m/w/d)

(10271)

Standort: Schweinfurt 🖹 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du suchst einen Job mit guter Bezahlung als Maschinenbediener (m/w/d) in Schweinfurt?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Maschinenbediener (m/w/d)** in der Lebensmittelproduktion in **Schweinfurt** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- bedienen und überwachen der Produktionsanlagen
- Prozessdokumentationen, Qualitätskontrollen und Einhaltung der Hygienestandards
- Sicherstellung einer reibungslosen Produktion

Das bringst Du mit

- Erste Erfahrung in der Lebensmittelproduktion wünschenswert
- Technisches Grundwissen, handwerkliches Geschick
- Schichtbereitschaft, teamorientiertes Arbeiten und Zuverlässigkeit sind für Sie selbstverständlich

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschusszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Maschinenbediener (m/w/d) in Schweinfurt! Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Weitere Informationen zur Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten findest Du in unserer Datenschutzerklärung unter www.synergie.de/datenschutz.

Jürgen Keß

Telefon: +49 9721 73076 0

Mail: schweinfurt-jobs@synergie.de

Abteilung(en): Indeed Kampagne, Nahrungs-/Genussmittel

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung