SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen – persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive hietet**

Du startest mit Zeitarbeit, doch eine Übernahme durch den Einsatzbetrieb in eine dauerhafte Stelle ist das erklärte Ziel.

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

(24490)

Standort: Binzen (Kreis Lörrach)

Anstellungsart(en): Schichtarbeit

Gehaltsspektrum: 16,50 - 19,00 Euro pro
Stunde

Du packst als **Produktionsmitarbeiter (m/w/d) in Binzen** an und jeder Griff sitzt?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Produktionsmitarbeiter (m/w/d)** für ein innovatives und modernes Unternehmen aus der Chemiebranche in **Binzen** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Durchführung von Einwiegearbeiten
- Reinigungsarbeiten
- Einhaltung von Vorgaben
- Dokumentation

Das bringst Du mit

- GMP-Kenntnisse wünschenswert
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- PC Kenntnisse
- Zuverlässigkeit

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als <u>Produktionsmitarbeiter (m/w/d)</u> in Binzen! 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.

Tim Fandel

Telefon: 07621 420 910 Mail: loerrach@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: GVP Entgeltgruppe: EG 2