

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** bietet.

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

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

Operator (m/w/d)

(25502)

📍 Standort: Rheinfelden (Baden) 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 16,70 - 18,20 Euro pro Stunde

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als **Operator (m/w/d) in Rheinfelden (Baden)**?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Operator (m/w/d)** für ein international tätiges Unternehmen aus der Pharmabranche in **Rheinfelden (Baden)** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Bewerben per WhatsApp - Klicke auf diesen [Link](https://spd.pitchyou.de/OB48D) (spd.pitchyou.de/OB48D) und bewirb Dich einfach und direkt per WhatsApp - **oder unter unten stehenden Kontaktdaten**. Wir freuen uns auf Dich!

Deine Aufgaben

- Kommissionieren
- Verpackungsarbeiten
- Sicht- und Qualitätskontrollen

Das bringst Du mit

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

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Qualifizierungsmöglichkeiten (z. B. Staplerschein)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Operator (m/w/d) in Rheinfelden (Baden)**! 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!

Telefon: +49 7261 42091 0
Mail: loerrach@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** EG 3