

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.**

Anlagenbediener (m/w/d)

(6912)

📍 Standort: Könnern 📄 Anstellungsart(en): Schichtarbeit, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 14,67 Euro pro Stunde

Du suchst einen Job mit guter Bezahlung als **Anlagenbediener (m/w/d) in 06420 Könnern?**

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Anlagenbediener (m/w/d)** im Auftrag unserer Kunden – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung im Schichtdienst.

Deine Aufgaben:

- Transport von Waren mittels Gabelstapler
- Fertigung von Rohlingen in der Produktion
- Bedienung von Anlagen und Maschinen

Das bringst Du mit:

- Gültiger Staplerschein
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Arbeit in 3 Schichten

Wir bieten Dir:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Anlagenbediener (m/w/d) in 06420 Könnern!** 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.

Mirko Kraus

Telefon: +49 3473 97591 0

Mail: aschersleben-jobs@synergie.de

Abteilung(en): Indeed Kampagne, Metallerzeugung und -verarbeitung

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: IGZ - DGB