

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Maschinenbediener (m/w/d)

(150475)

📍 Standort: Berne 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als **Maschinenbediener (m/w/d) in Berne?**

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Maschinenbediener (m/w/d)** für einen mittelständischen Aluminiumhersteller am Standort **Berne** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Bedienung von der CNC-Fräsmaschinen
- Überwachung und Optimierung der Fertigungsabläufe
- Einzelteil- und Serienfertigung
- Selbstständiges Prüfen der Teile nach QS-Richtlinien

Das bringst Du mit

- Berufserfahrung als Maschinenbediener (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Bedienung von CNC-Fräsen von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Messmitteln
- Eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten Dir

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

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Maschinenbediener (m/w/d) in Berne!** 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!

Julia Heitzler

Telefon: +49 441/217155-32

Mail: oldenburg-jobs@synergie.de

Abteilung(en): Indeed Kampagne

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: IGZ-DGB