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)

(165742)

🛇 Standort: Bremerhaven 📑 Anstellungsart(en): Vollzeit 📑 Gehaltsspektrum: 16 - 18 Euro pro Stunde

Du packst als Maschinenbediener (m/w/d) in Bremerhaven gerne an und bist bereit für neue Perspektiven?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Maschinenbediener (m/w/d)** für ein renommiertes Unternehmen in **Bremerhaven** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Maschinen gemäß Auftrag vorbereiten, ausrüsten, einrichten und einstellen
- Arbeiten nach Zeichnung
- Dokumentation von Fertigungsaufzeichnungen
- Abrüstung der Anlage

Das bringst Du mit

- Berufserfahrungen als Maschinenbediener (m/w/d), Anlagenbediener (m/w/d), Maschinenführer (m/w/d), Anlagenführer (m/w/d) oder Produktionsmitarbeiter (m/w/d)
- Technisches Verständnis
- Schichtbereitschaft

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 Bremerhaven**! 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!

Silvia Wieting

Telefon: 0471 952 097 90

Mail: bremerhaven-jobs@synergie.de

Abteilung(en): Indeed Kampagne

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: IGZ/DGB Entgeltgruppe: EG 2a