

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.

Weitere Informationen zur Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten findest Du in unserer Datenschutzerklärung unter www.synergie.de/datenschutz.

Dreher / Fräser (m/w/d) Konventionell

(130158)

 Standort: Bremerhaven

Dir liegt als Dreher / Fräser (m/w/d) Konventionell in Bremerhaven maßgenaue Arbeit?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als Dreher / Fräser (m/w/d) Konventionell für unseren innovativen Partner in Bremerhaven – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Fräsen, bohren, Gewindeschneiden
- Muster- und Vorrichtungsbau
- Drehen, konventionell und Zyklengesteuert
- Selbstkontrolle von Bearbeitungsmaßnahmen mit den üblichen Messmitteln nach Zeichnung

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d), Betriebsschlosser (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Wiederkehrer sind herzlich angesprochen

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 Dreher / Fräser (m/w/d) Konventionell 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: +49 471 95209790

Mail: bremervhaven-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: iGZ-DGB **Entgeltgruppe:** EG 4