

## 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.**

# Dreher / Fräser (m/w/d) Konventionell

(171150)

 Standort: Cuxhaven

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als **Dreher / Fräser (m/w/d) Konventionell in Cuxhaven?**

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 **Cuxhaven** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

## Deine Aufgaben

- Muster- und Vorrichtungsbau
- Fräsen, Bohren, Gewindeschneiden
- Drehen (konventionell und zylengesteuert)
- Selbstkontrolle von Bearbeitungsmaßnahmen mit den üblichen Messmitteln nach Zeichnung

## Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Metallbauer (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Deutschkenntnisse

## 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 Cuxhaven!** 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](tel:047195209790)

Mail: [bremerhaven-jobs@synergie.de](mailto:bremerhaven-jobs@synergie.de)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Arbeitnehmerüberlassung

**Tarifvertrag:** DGB/GVP    **Entgeltgruppe:** EG 4