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.

Metallbauer - Konstruktionstechnik (m/w/d)

(165657)

Standort: Cuxhaven Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist als Metallbauer - Konstruktionstechnik (m/w/d) in Cuxhaven zufrieden, wenn die Leistung stimmt?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Metallbauer - Konstruktionstechnik (m/w/d)** für unseren modernen und mittelständischen Partner in **Cuxhaven** — ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Lesen und Umsetzen von technischen Zeichnungen
- Herstellen von Metallkonstruktionen wie Treppen, Geländer oder Aufbauten
- Warten, Reparieren und Instandhalten von Sonderkonstruktionen

Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Metallbauer (m/w/d), idealerweise Fachrichtung Konstruktionstechnik, Konstruktionsmechaniker (m/w/d) oder Schlosser (m/w/d)
- Wiederkehrer (m/w/d) 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 **Metallbauer - Konstruktionstechnik (m/w/d) 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

Mail: bremerhaven-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: iGZ-DGB Entgeltgruppe: EG4