

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen – persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

Metallbauer (m/w/d) Konstruktionstechnik

(144462)

📍 Standort: Aurich, Ostfriesland 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist als **Metallbauer (m/w/d) Konstruktionstechnik in Aurich** im Handwerk zu Hause?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Metallbauer (m/w/d) Konstruktionstechnik** für ein namhaftes Unternehmen in **Aurich** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Aufstellen von Wintergärten und Zäunen
- Montage verschiedener Baugruppen
- Vorbereiten der Baugruppen
- Qualitätskontrolle und Freigabe

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Metallbauer, Konstruktionsmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung ist wünschenswert
- Eigenständige Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- Höhentauglichkeit und Führerschein Klasse B

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Metallbauer (m/w/d) Konstruktionstechnik in Aurich!** 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!

Marie Hammes

Telefon: +49 4421/50048-0

Mail: wilhelmshaven-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung, AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: iGZ-DGB