### Über SYNERGIE

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!** 

# Metallhelfer (m/w/d)

## (133698)

Standort: Wittmund Anstellungsart(en): Vollzeit

Du hast als Metallhelfer (m/w/d) in Wittmund Lust auf Teamwork und abwechslungsreiche Aufgaben?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Metallhelfer (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen aus Schwerte mit Einsatz in **Wittmund** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

# Deine Aufgaben

- Unterstützung der Fachkräfte und Bedienung größerer Maschinen
- Arbeit mit Lötkolben und Schleifmaschinen
- Einfache Gusskanten und Montagearbeiten
- Einspannen und Ausrichten der Werkstücke

## Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Metallhelfer (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in dem oben genannten Tätigkeitsfeld ist wünschenswert
- Mobilität und Führerschein Klasse B wären wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit Metallen

## Wir bieten Dir

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

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Metallhelfer (m/w/d) in Wittmund! 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