

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!**

## Metallbauhelfer (m/w/d)

(129826)

📍 Standort: Weeze 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 13,50 - 14,50 Euro pro Stunde

Du bist als **Metallbauhelfer (m/w/d) in Weeze** im Handwerk zu Hause?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Metallbauhelfer (m/w/d) in Weeze** für einen Full-Service-Anbieter im Bereich Hochdrucklösungen – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

### Deine Aufgaben

- Sägen, Bohren und Abkanten
- Kranbedienung
- Versandvorbereitung

### Das bringst Du mit

- Berufserfahrung als Metallbauhelfer (m/w/d) ist wünschenswert
- Kranschein / Staplerschein wünschenswert
- Qualitätsbewusstsein

### Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung, auf Basis Tarifvertrag iGZ-DGB
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Persönliche Ansprechpartner

**Interessiert?** Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Metallbauhelfer (m/w/d) in Weeze!** 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!

Weitere Informationen zur Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten findest Du in unserer Datenschutzerklärung unter [www.synergie.de/datenschutz](http://www.synergie.de/datenschutz).

### Revse Akyel

Telefon: [02821 736 490](tel:02821736490)

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

**Abteilung(en):** Indeed Kampagne

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

**Tarifvertrag:** iGZ-DGB