

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 Betrieben.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

MAG-Schweißer (m/w/d)

(140896)

📍 Standort: Großenkneten 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist als **MAG-Schweißer (m/w/d) in Großenkneten** im Handwerk zu Hause?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **MAG-Schweißer (m/w/d)** für ein Industrietorhersteller in **Großenkneten** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Schweißen von Verladerampen
- Lesen und umsetzen von technischen Konstruktionszeichnungen
- Prüfung und Kontrolle der gefertigten Teile
- Durchführung von Korrekturarbeiten

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Metallbauer (m/w/d) oder ähnliche Qualifikationen
- Erste Berufserfahrung als Schweißer (m/w/d) ist wünschenswert
- Handwerkliches Geschick sowie ein Auge für das Wesentliche
- Eine motivierte und selbstständige Arbeitsweise sowie Sorgfalt und Genauigkeit

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Firmenwagen zur privaten Nutzung
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **MAG-Schweißer (m/w/d) in Großenkneten!** 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!

Julia Heitzler

Telefon: +49 441/217155-32

Mail: oldenburg-jobs@synergie.de

Abteilung(en):

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: IGZ-DGB