

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 (m/w/d)

(171182)

📍 Standort: Ganderkesee ☰ Anstellungsart(en): Vollzeit

Ein sicherer Job mit starken Vorteilen – genau jetzt – für Dich!

Starte als **Metallbauer (m/w/d)** in Ganderkesee bei einem **regionalen Stahl- und Anlagenbauer** und sichere Dir einen unbefristeten Arbeitsvertrag als **Metallbauer (m/w/d)** - mit übertariflicher Bezahlung und vielen Extras.

Mach den ersten Schritt und komm ins Team als Metallbauer, Konstruktionsmechaniker, Industriemechaniker, Anlagenmechaniker oder Schweißer (m/w/d) in Ganderkesee.

Kein Anschreiben nötig – einfach bewerben und sofort durchstarten!

Deine Aufgaben

- Fertigung von Präzisionsteilen für Prüfstände
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Zuschneiden, Biegen und Abkanten von Blechen
- Schweißen von Baugruppen und Konstruktionen
- Endmontage von Komponenten im Werk
- Maßkontrolle und Qualitätsprüfung der gefertigten Teile
- Einhaltung der Fertigungsdokumentation und Qualitätsvorgaben

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als **Metallbauer, Industriemechaniker, Konstruktionsmechaniker (m/w/d)** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sicheres Lesen und Anwenden von technischen Zeichnungen und isometrischen Darstellungen
- Erfahrung im Schweißen von Stahl (WIG/MAG) wünschenswert
- Gute Kenntnisse in der Bearbeitung und Montage von Stahlkonstruktionen
- Interesse und Verständnis für den Bau von Maschinen
- Selbstständiges, genaues und sorgfältiges Arbeiten

Julia Heitzler

Telefon: +49 441/217155-32

Mail: oldenburg-jobs@synergie.de

Tarifvertrag: GVP-DGB

[Impressum](#)