

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.

Metallbauhelfer (m/w/d)

(154964)

 Standort: Berne  Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit

Du suchst einen Job mit guter Bezahlung als **Metallbauhelfer (m/w/d) in Berne?**

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Metallbauhelfer (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen im Bereich Luft- und Raumfahrt in **Berne** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Montage von Kleinstbaugruppen
- Arbeiten nach Aufträgen sowie Zeichnungen
- Durchführung von Sicht- und Qualitätskontrollen
- Sortieren und Verpacken der gefertigten Teile für den Transport

Das bringst Du mit

- Erste Berufserfahrung in einem metallverarbeitenden Betrieb wünschenswert
- Technisches Verständnis sowie Erfahrung im Lesen von technischen Zeichnungen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Eine selbständige und zuverlässige Arbeitsweise

Wir bieten Dir

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

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

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP