

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!**

Metallbauer (m/w/d)

(156156)

📍 Standort: Emmelshausen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du packst als **Metallbauer (m/w/d) in Emmelshausen** gerne an und bist bereit für neue Perspektiven?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Metallbauer (m/w/d)** in einem innovativen Handwerkerbetrieb in **Emmelshausen** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Du fertigst Konstruktionen laut vorgegebenen Zeichnungen an
- Du übernimmst die Fertigung von Konstruktionen mittels CNC Bearbeitungszentrum
- Du übernimmst den Antriebsbau und Zuschnitt (PBC)
- Du sorgst für eine termingerechte Auftragsabwicklung

Das bringst Du mit

- Bestenfalls hast Du eine Ausbildung zum Metallbauer (m/w/d), möglichst mit der Fachrichtung Konstruktionstechnik
- Du bringst handwerkliches Geschick mit
- Du bist teamfähig und lernbereit und zeigst eine hohe Einsatzbereitschaft

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort

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

Dina Dinse

Telefon: +49 6761 97 79 14 0

Mail: simmern-jobs@synergie.de

Abteilung(en): Handwerk, Indeed Kampagne, Metallerzeugung und -verarbeitung

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

Tarifvertrag: GVP