

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)

(170911)

⌚ Standort: Bad Kreuznach ⌚ Anstellungsart(en): Vollzeit

Du suchst einen Job mit guter Bezahlung als **Metallbauer (m/w/d) in Bad Kreuznach** ?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Metallbauer (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen aus dem Metallbau in **Bad Kreuznach** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Herstellen und Montage von Stahl- und Metallkonstruktionen
- Durchführen von Schweißarbeiten nach Zeichnung und Anweisung
- Schweißnähte säubern und entgraten
- Vorbereitende Arbeiten wie Richten, Schleifen sowie Reinigen
- Bauteile und Konstruktionen montieren

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Metallbauer (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Metallbauer (m/w/d) ist notwendig
- Schweißkenntnisse wünschenswert

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Mitarbeiter-Rabatte
- Arbeitsschutzkleidung von Engelbert Strauss

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

Telefon: +49 671/920282-0

Mail: bad-kreuznach-jobs@synergie.de

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

Tarifvertrag: GVP