

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!**

Schweißer (m/w/d)

(132990)

📍 Standort: Ettlingen 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 37,5 Stunden pro Woche

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

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Schweißer (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen aus der Metallbranche in **Ettlingen** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Fügen von Blechbauteilen aus Aluminium, Stahl und A2 im MIG-, WIG-, Punkt- und Laserschweißverfahren
- Bedienen von Schweißrobotern sowie Bolzenschweißmaschinen
- Arbeiten nach Zeichnungen und Schweißanweisungen
- Prüfen und Messen der gefertigten Werkstücke

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Metallbauer (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Schweißer (m/w/d) ist wünschenswert
- Schweißerkenntnisse in WIG, MAG und MIG
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Eine präzise Arbeitsweise

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV

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

Katja Beyock

Telefon: +49 721/78166-0

Mail: karlsruhe-sued-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: iGZ-DGB

[Impressum](#)