

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!**

Werkzeugmechaniker (m/w/d)

(172603)

📍 Standort: Simmern / Hunsrück 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche

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

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

Deine Aufgaben

- Herstellung, Reparatur, Wartung und Instandhaltung von Umform- und Folgeverbundwerkzeugen
- Anfertigen von Bauteilen mithilfe von konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen
- Werkzeuge und Formen zerlegen, in Stand setzen und umarbeiten
- Rüsten der Maschinen sowie Bemusterung der Werkzeugmaschinen

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Werkzeugmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung als Werkzeugmechaniker (m/w/d) ist notwendig
- Technisches Verständnis

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Arbeitsschutzkleidung von Engelbert Strauss

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

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

Tarifvertrag: GVP