

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!**

## Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

(133063)

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

Du bist als **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) in Karlsruhe** zufrieden, wenn die Leistung stimmt?

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

### Deine Aufgaben

- Abkanten und Biegen von Stahlblech, Edelstahl und Aluminium
- Fertigung von Blech-Biege-Teilen nach Kundenwunsch
- Arbeiten an EHT-Abkantpressen
- Maschinenbedienung

### Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung ist wünschenswert
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Einsatzbereitschaft und hohe Motivation

### 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 **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) in Karlsruhe!** 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](#)