

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen** – **persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Ihnen einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Sie starten mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch die Einrichtung in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

(156026)

 Standort: Karlsruhe (Baden)

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

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Konstruktionsmechaniker (m/w/d)** für ein mittelständiges Unternehmen in **Karlsruhe** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Montage- und Schlosserarbeiten an Anlagenkomponenten, sowie Blech- und Stahlbauteilen
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Arbeiten nach Mustervorlage
- Schweißarbeiten (MAG + E-Hand)
- Bedienen und Führen von Kran- und Flurförderzeugen, sowie Anschlagen von Lasten

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d), Metallbauer Konstruktionstechnik (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Schweißkenntnisse MAG und E-Hand
- Einwandfreies lesen von technischen Zeichnungen
- Führerschein Klasse B, sowie Einsatzbereitschaft für Montagetätigkeiten
- Kran- und Staplerschein wären von Vorteil

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 **Konstruktionsmechaniker (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!

[Impressum](#)