

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!**

Wartungs- und Servicetechniker (m/w/d)

(133055)

📍 Standort: Karlsruhe (Baden)

Du hast als **Wartungs- und Servicetechniker (m/w/d) in Karlsruhe** Lust auf Teamwork und abwechslungsreiche Aufgaben?

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

Deine Aufgaben

- Optimale Instandhaltung (Wartung/ Reparatur/ Entstörung) von Lüftungs-, Heizungs- und Klimaanlage
- Umgang mit Messmitteln und Werkzeugen
- Erster Ansprechpartner vor Ort bei dem Kunden, wo Du als Berater und Bindeglied fungierst
- Qualitätskontrolle

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker, Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Wartungs- und Servicetechniker (m/w/d) ist notwendig
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke und eine strukturierte 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 **Wartungs- und Servicetechniker (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

[Impressum](#)