

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!**

Zentralheizungs- und Lüftungsbauer (m/w/d)

(134044)

📍 Standort: Kaiserslautern 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist als **Zentralheizungs- und Lüftungsbauer (m/w/d) in Kaiserslautern** im Handwerk zu Hause?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Zentralheizungs- und Lüftungsbauer (m/w/d)** für einen mittelständischen Handwerksbetrieb **in Kaiserslautern** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Neubau- und Sanierungsarbeiten
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Sanitärgeräten
- Einbauen von Heizungs-, Lüftungs- oder Klimaanlage nach Vorgaben
- Installation von Rohrleitungen

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Anlagenmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Zentralheizungs- und Lüftungsbauer (m/w/d) ist wünschenswert
- Kenntnisse der Luftversorgungstechnik notwendig
- Führerschein Klasse B ist von Vorteil

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Mitarbeiter-Rabatte
- Arbeitsschutzkleidung von Engelbert Strauss

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Zentralheizungs- und Lüftungsbauer (m/w/d) in Kaiserslautern!** 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!

Piotr Schneider

Telefon: +49 671/920282-0

Mail: bad-kreuznach-jobs@synergie.de

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

Tarifvertrag: GVP