

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!**

## Anlagenmechaniker - Sanitär -, Heizungs - und Klimatechnik (m/w/d)

(133860)

📍 Standort: Mainz    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist als **Anlagenmechaniker- Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w/d) in Mainz** im Handwerk zu Hause?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Anlagenmechaniker SHK (m/w/d)** für einen Handwerksbetrieb **in Mainz** – ab sofort.

### Deine Aufgaben

- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Sanitärgeräten
- Einbau von Heizungs-, Lüftungs- oder Klimaanlage
- Bauen und Anschließen von Sanitäranlagen
- Prüfung und Messung von Anlagen und Anlagenteilen

### Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Anlagenmechaniker - SHK (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Anlagenmechaniker SHK (m/w/d) ist wünschenswert
- Kundenorientierung
- Eine selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise

### 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 **Anlagenmechaniker- Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w/d) in Mainz**. 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