### Über SYNERGIE

**Erfolg entsteht im WIR** - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

# Helfer - Klempnerei & Installation (m/w/d)

## (167692)

Standort: Bad Kreuznach Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist als Helfer - Klempnerei & Installation (m/w/d)im Handwerk zu Hause?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Helfer - Klempnerei & Installation (m/w/d)** für einen mittelständischen Handwerksbetrieb **in Bad Kreuznach** - ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

# Deine Aufgaben

- Verlegen von Wasser- und Heizungsrohren
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Sanitärgeräten
- Einbauen und Reparatur von Heizungs-, Lüftungs- oder Klimaanlagen nach Vorgaben
- Versorgung der Baustellen mit Baumaterialien

## Das bringst Du mit

- Berufserfahrung als Helfer Klempnerei, Installation (m/w/d) ist wünschenswert
- Führerschein Klasse B ist von Vorteil
- 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 Helfer - Klempnerei(m/w/d) in Bad Kreuznach! 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