#### 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 Betrieben.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

# Elektriker (m/w/d)

## (157046)

Du stehst als **Elektriker (m/w/d) in Bad Kreuznach** beruflich gern unter Strom?

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

# Deine Aufgaben

- Planung und Installation elektrischer Bauteile und Anlagen
- Warten und Reparieren von elektronischer Anlagen
- Einrichten von Maschinen und Antriebssysteme
- Lesen von Schaltplänen

## Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Elektriker (m/w/d) ist wünschenswert
- Strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit

### Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Mitarbeiter-Rabatte

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Elektriker (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

 $\textbf{Art(en) des Personalbedarfs:} \ \textbf{Arbeitnehmer} \ddot{\textbf{uberlassung, A}} \ddot{\textbf{U}} \ \text{mit } \ddot{\textbf{U}} \\ \textbf{bernahmem} \ddot{\textbf{o}} \\ \textbf{glichkeit}$ 

Tarifvertrag: GVP