#### Über SYNERGIE

Als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen** – **persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Ihnen einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Sie starten mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch die Einrichtung in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel. **Wir machen Chancen zu Perspektiven!** 

# Elektroniker (m/w/d)

(130804)

Standort: Stuttgart

Du packst als Elektroniker (m/w/d) in Stuttgart an und jeder Griff sitzt?

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

## Deine Aufgaben

- Technische Betreuung von Haustechnik wie Fehleranalyse, Störungsbehebung, Reparatur, Wartung und Optimierung
- Unterstützen bei Optimierungsprojekten und Inbetriebnahmen neuer Anlagen
- Wartung und Instandhaltung der Steuer- und Regelungstechnik sowie der elektrischen Komponenten
- Störungsbeseitigung elektrischer und elektronischer Störungen

## Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Elektroniker (m/w/d) ist notwendig
- Technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit und eine sorgfältige Arbeitsweise

#### Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung, auf Basis Tarifvertrag iGZ-DGB
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Mitarbeiter-Rabatte

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Elektroniker (m/w/d) in Stuttgart! 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!

#### **Patrick Klein**

Telefon: <u>0711 252 568 50</u>

Mail: stuttgart-jobs@synergie.de

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

Tarifvertrag: GVP