

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - 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 - Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

(21170)

📍 Standort: Rust (Baden) 📄 Anstellungsart(en): Schichtarbeit, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄
Gehaltsspektrum: 16 - 20 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Du stehst als **Elektroniker - Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d) in Rust** beruflich gern unter Strom?

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

Deine Aufgaben

- Kleinere Lötarbeiten
- Leuchten adressieren
- Demontage von Leuchten und Lautsprechern
- Lautsprecher anschließen
- Projektoren Reinigung
- Kabel verlegen
- AV Racks montieren

Das bringst Du mit

- gelernter Elektriker für Energie und Gebäudetechnik oder Fachkraft für Veranstaltungstechnik
- Führerschein Klasse B
- Gabelstaplerschein und Hebebühnenschein von Vorteil
- Bereitschaft für Schichtarbeit
- Deutschkenntnisse (B2)

Wir bieten Dir

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

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Elektroniker - Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)**!

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!

Synergie Personal Deutschland GmbH

Telefon: +49 7821 92288 0

Mail: lahr-jobs@synergie.de

Abteilung(en): Elektrotechnik/Elektronik

[Impressum](#)