

# Elektroniker (m/w/d) im Holzsystembau für die Ausbildung

Für unsere Firma **Geiger Holzsystembau Wangen GmbH & Co. KG** suchen wir am Standort in **Wangen im Allgäu** einen **Elektroniker (m/w/d) für die Ausbildung.** 

## Aufgaben bei Geiger

- Installation von elektrischen Bauteilen in unseren Modulen in der Produktionshalle
- Verkabeln und Fertigen von Schaltschränken und -anlagen nach Vorgaben
- Vermitteln der Inhalte des Ausbildungsrahmenplan Elektroanlagenmonteur
- Einbringen von Fachkenntnissen und Erfahrung in der Arbeit mit Auszubildenden
- Leiten und Begleiten der Auszubildenden bei typischer betriebsspezifischer Arbeitsaufgaben
- Prüfung der Installationsarbeiten, Qualitätskontrollen und Dokumentationen nach betrieblichen Richtlinien
- enge Zusammenarbeit und Kommunikation mit den Teamleitern und Kollegen

### Wir freuen uns auf

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektriker (m/w/d), Elektroinstallateur (m/w/d), Elektroanlagenmonteur (m/w/d), Elektroniker (m/w/d) für Energie -und Gebäudetechnik oder in einem vergleichbaren Bereich
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Ausbildereignungsprüfung gemäß Ausbildereignungsschein (AdA-Schein) wünschenswert
- eine selbständige, genaue und kostenbewusste Arbeitsweise
- Teamgeist, Flexibilität und Qualitätsbewusstsein
- Ihr Engagement bei der Mitgestaltung unseres neuen Geschäftsfelds

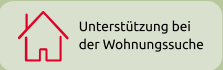
#### Das bieten wir

• eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabe mit ausgezeichneten Perspektiven in einem stark expandierenden Geschäftsfeld

- kurze Entscheidungswege und viel Raum für Eigeninitiative in einer inhabergeführten Unternehmensgruppe
- ein modernes Arbeitsumfeld mit hervorragender Ausstattung
- eine fundierte Einarbeitungszeit und ein kollegiales Team
- vielseitige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis und leistungsgerechte Bezahlung







## Jetzt mitreißen lassen und bewerben.

Personalreferentin Renate Hochgesand

Telefon: +49 8379 2348-878



