

Ihr Partner auf dem Weg in eine digitale Zukunft.

# AURECO

## Schaltschrankbauer (m/w/d)

### Über AURECO

Die Firma AURECO arbeitet branchenübergreifend seit über 20 Jahren im Bereich der Automatisierungstechnik. Gegründet durch die noch heute bestehende Geschäftsführung hat die AURECO GmbH seither bereits über 600 Anlagen automatisiert und in Betrieb genommen.

Wir von AURECO sind eine Mischung aus sehr erfahrenen Mitarbeitern und aus jungen, wissbegierigen Kollegen. Wir profitieren gegenseitig von den Eigenschaften und den Erfahrungen jedes Einzelnen. Wir versuchen alles, um unser gemeinsames Ziel zu erreichen: Der zufriedene Kunde mit einem funktionierendem System.

### Ihre Aufgaben

Anspruchsvoll und attraktiv – Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Durchführung mechanischer Arbeiten an Montageplatte und Gehäuse
- Bestücken der Montageplatten nach Ablaufplan
- Selbstständige Verdrahtung der Anlage nach Plan
- Inbetriebnahme sowie die Durchführung von Qualitäts- und Funktionstest
- Fehlersuche, Wartung und Instandhaltung von elektronischen Anlagen und Betriebsmitteln

Leistungsstark und perspektivisch – Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik oder vergleichbare Ausbildung mit Erfahrung im Bereich Schaltschrankbau/Elektromontage
- Engagierte Berufs- und Quereinsteiger willkommen
- Vorteilhaft sind Kenntnisse in den Bereichen Schalt- und Steuerungstechnik sowie gute handwerkliche Fähigkeiten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Kontakt

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung – gerne per Mail oder auch auf dem Postweg.

AURECO GmbH  
Paul-Reusch-Straße 32a  
89551 Königsbronn  
info@aureco.de

Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: **Wir entwickeln Sie weiter.**