

Stellenangebot
Arbeitgeber*in

Elektroniker*in (m/w/d)
G & B Automatisierungstechnik GmbH & Co. KG
Firmensitz:
04910 Elsterwerda
Büro:
01067 Dresden
<http://www.g-u-b-automatisierung.de/>
[link Maps Standort Elsterwerda](#)
[link Maps Standort Dresden](#)

Stellenbeschreibung

Fachkraft für Automatisierungstechnik

Ihre Aufgaben:

- **Installation von automatisierten Fertigungs-anlagen und Steuerschränken mit Antriebs- und SPS-Technik**
- I/O-Check für die Anlageninbetriebnahme in der Automobilzulieferer- und Holzverarbeitenden Industrie
- **Revision der Stromlaufpläne**
- Mitwirkung bei der Leistungsdimensionierung und Fachplanung elektrischer Anlagen
- **Bauleitung, Organisation und Projektrealisierung**
- Mitarbeit bei Erstellung technischer Dokumentationen



Ihr Profil:

- **Fachwissen mit Praxisbezug in der Automatisierungstechnik**
- Gewünscht ist eine mehrjährige Berufserfahrung in der Herstellung und Montage von elektrischen Schaltanlagen.
- **Eignung zur Personalführung als Bauleiter**
- Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit
- **Reisebereitschaft ca. 40%**
- Kommando- und Einsatzsprache am Arbeitsplatz ist Deutsch und Englisch
- PKW-Führerschein Klasse B erforderlich

Wir bieten Ihnen:

- **agile Teams & professionelle Organisation**
- vermögenswirksame Leistungen
- **Gleitzeit und Arbeitszeitbonus**
- regelmäßige Schulungsangebote
- **persönliches Werkzeug und Funkhandy**
- kostenfreie Kaffee Versorgung
- **überdurchschnittliche Bezahlung**

Kontakt

Felix Götze
Tel.: +49 3533 2571
E-Mail: karriere@g-u-b-automatisierung.de

Tätigkeitsbeschreibung Elektroniker *in (m/w/d)

Zu Ihren Aufgaben in der Firma G&B gehört die Betreuung verschiedener Kunden. Unsere Kunden erwarten von Ihnen eine fachkompetente, detaillierte und fehlerfreie Elektromontage. Es gehört zu Ihren Aufgaben, die Kundenwünsche unter Berücksichtigung der anerkannten Regeln der Technik zu realisieren. Sie unterstützen die Elektrokonstruktion und die Inbetriebnahme im Haus und vor Ort beim Kunden bei den verschiedenen Projekten aus dem Maschinen- und Anlagenbau. Aus den Mängelanzeigen erarbeiten Sie gemeinsam mit der Elektrokonstruktion und der Projektleitung eine für beide Seiten konstruktiv gute Lösung. Weitere Aufgaben sind die manuelle Revision der Stromlaufpläne während und nach der Inbetriebnahme sowie die Mitwirkung bei der Erstellung der Abschlussdokumentation.

Sie werden projektbezogen von wechselnden Projektleiter*innen betreut, welche Ihre Leistung überprüfen und mit ihnen gemeinsam, die Interessen der Kunden und Mitarbeiter*innen miteinander abstimmen. Auf neue Aufgaben und Funktionen sind Sie neugierig und adaptieren diese gern und selbstständig in ihren Arbeitsablauf.

Um den Qualitätsprozess sicherzustellen, fordern Sie regelmäßig eine Überprüfung Ihrer Leistung ein. 360° Feedback nehmen Sie als Ansporn, um ihre Leistung regelmäßig zu prüfen und zu optimieren. Dabei wollen Sie ein qualitativ hochwertiges Produkt liefern, welches den Kunden umfassend zufrieden stellt. Insgesamt achten Sie auch auf eine effiziente und ökonomisch ausgewogene Arbeitsleistung, welche Kunden- und Teaminteressen berücksichtigt.