

Stellenangebot
Arbeitgeber

Projektleiter*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

**Meister*in, Techniker*in, Ingenieur*in für E-Technik /
Automatisierung (m/w/d)**



Ihre Aufgaben:

- **operative Planung und Steuerung von Automatisierungsprojekten**
- Einhaltung von Terminen und Budgets
- **Erreichen von Etappenzielen**
- Qualitätssicherung der Arbeit
- **projektbezogene Personalführung**
- Kundenakquise und Erstellung von Angeboten

Ihr Profil:

- **Fundierte betriebswirtschaftliche Kenntnisse mit Führungserfahrung**
- Erfahrung in der Projektplanung und im Projektmanagement
- Hohes Engagement, hohe Flexibilität u. Teamfähigkeit, freundliches und sicheres Auftreten, eigenständige zuverlässig, strukturierte und transparente Arbeitsweise
- **Fundierte Kenntnisse in der Elektro-, Steuerungs- und Automatisierungstechnik**
- Erfahrung in der Projektierung und Programmierung mit Siemens TIA-Portal, CAD wie AutoCAD und EPLAN P8
- **internationale 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
- **persönlicher Laptop und persönliches Smartphone**
- kostenfreie Kaffee Versorgung
- **EU Blue Card Regelung möglich**

Kontakt

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

Tätigkeitsbeschreibung Projektleiter*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, fehlerfreie und termingerechte Realisierung ihrer Anlagen- und Automatisierungsprojekte. Es gehört zu Ihren Aufgaben, die Kundenwünsche unter Berücksichtigung der anerkannten Regeln der Technik zu realisieren. Sie betreuen verschiedene Projekte aus dem Maschinen- und Anlagenbau. Die Projekte weisen technologisch eine hohe Diversifikation auf. Daher gehört Weiterbildung und Selbststudium zu Ihren alltäglichen Aufgaben. Um ihre Rolle als Projektleiter*in gut gerecht zu werden, ist es erforderlich, wechselnde Anforderungen, Kundenwünsche, Mängelanzeigen und Kritik zunächst positiv aufzunehmen. Aus den Mängelanzeigen erarbeiten Sie selbstständig eine für beide Seiten konstruktiv gute Lösung.

Als Relaisstelle zwischen Elektrokonstruktion, Montage, Softwareentwicklung, Einkauf und Geschäftsführung sind Sie kommunikativ und persönlich geeignet, Mitarbeiter*innen zu führen und zu motivieren. Hauptziel der Stelle ist es, ein im Interesse des Endkunden abgestimmtes Produkt zu erzeugen. Sie sind verantwortlich für die Koordination der Gewerke, die Einhaltung des Kostenrahmens, und der Termine sowie für die Kommunikation mit dem Kunden selbst. Gegebenenfalls geben Sie Unterstützung bei der Programmierung der Automatisierungseinrichtung und/oder der Elektrokonstruktion mit EPLAN P8.

Projektbezogen stellen Sie Teams für die erforderlichen Aufgaben zusammen und leiten die Mitarbeiter*innen fachlich an. Gemeinsam mit Ihnen überprüfen Sie die Leistung und stimmen die Interessen der Kunden und Mitarbeiter*innen miteinander ab.

Die kundenbezogenen Projektanforderungen fordern Sie regelmäßig ein und messen Ihre Leistung an der Zufriedenheit unserer Kunden. Die firmeneigenen Datenbanken werden regelmäßig durch Sie erweitert und gepflegt. Die umfangreiche digitale Firmenbibliothek sehen Sie als pflegebedürftige Fundgrube des Wissens, in welche Sie sich selbstorganisiert einarbeiten. Sie beschäftigen sich gern mit den Herausforderungen einer sich permanent weiterentwickelnden Softwareumgebung. Auf neue 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.