

Stellenangebot
Arbeitgeber*in

Elektrokonstrukteur*in für EPLAN P8 (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

**Elektroniker*in, Meister*in, Techniker*in oder Ingenieur*in
für Elektrotechnik**



Ihre Aufgaben:

- Betreuung und Beratung unserer Kunden
- **Projektierung elektrischer Anlagen mit EPLAN P8**
- Leistungsdimensionierung und Fachplanung elektrischer Anlagen
- **Elektrische Installation Niederspannung**
- Schnittstelle zum Einkauf
- **Bauleitung, Organisation und Projektrealisierung**
- Erstellung technischer Dokumentationen und Gefährdungsbeurteilungen

Ihr Profil:

- **Kenntnisse in der EPLAN P8 Projektierung**
- Fachwissen mit Praxisbezug, gewünscht ist eine mehrjährige Berufserfahrung in der Montage und Hardwareplanung von Industrieanlagen, sowie SPS-Projektierung und Layout Erstellung in AutoCAD oder Pro Panel.
- **Reisebereitschaft ca. 40%**
- Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit
- **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 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 Elektrokonstrukteur*in für EPLAN P8 (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 Elektrokonstruktion. 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 Artikelrecherche und Selbststudium zu ihren alltäglichen Aufgaben. Um ihre Rolle als Fachplaner*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 Einkauf und Schaltanlagenbau 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. Dafür ist es erforderlich, eine aus der Elektrokonstruktion generierte Bestellliste für den Einkauf zu erzeugen und diese gegebenenfalls anzupassen. In der Werkstatt betreuen Sie die Arbeitsvorbereitung und den Schaltanlagenbau. Sie treffen alle vorbereitenden Maßnahmen so, dass die Elektroinstallateur*innen ungehindert ihre Arbeit verrichten können.

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.

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. Ihre Werkzeuge halten Sie stets „UpToDate“. Dabei gehen Sie sehr sorgfältig vor. 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.