

Projektleiter (m/w)

Steuerungs- und Schaltanlagen im Industriebereich

Ihre Aufgaben:

- Als Projektleiter (m/w) tragen Sie die ganzheitliche Verantwortung für anspruchsvolle Projekte im Rahmen der Automatisierung von Absaug- und Galvanisierungsanlagen unserer Kunden.
- Ihr Aufgabengebiet umfasst die Projektplanung und -steuerung von der Angebotsbearbeitung bis zum Projektabschluss. In diesem Zusammenhang sind Sie zuständig für die Sicherstellung von Sach-, Termin- und Kostenzielen.
- Sie führen beim Kunden die Endprüfung / Inbetriebnahme durch und erstellen die notwendigen Dokumente für die Endabnahme.

Ihre Qualifikation:

- Sie haben erfolgreich ein elektrotechnisches Studium absolviert, sich nach einer elektrotechnischen Berufsausbildung zum Techniker (m/w) fortgebildet oder sind anderweitig für die zu vergebenden Aufgaben qualifiziert.
- Umfangreiche Kenntnisse in der Automatisierungstechnik und Programmierung (Siemens Step 7, LOGO, WinCC Flexible, TIAportal) und mehrjährige Berufserfahrung in der Projektierung von Niederspannungs- Steuerungs- und Schaltanlagen.
- Sie sind eine Persönlichkeit, die sich durch Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und ausgeprägte Kundenorientierung auszeichnet.
- Zudem sind Sie offen für Dienstreisen, um die Inbetriebnahmen beim Kunden vor Ort durchzuführen.
- Ein sicherer Umgang mit MS-Office sowie gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Ihre Bewerbung richten Sie an:

elektro systembau bender GmbH & Co. KG
z.H. Herrn Thomas Zieße
Robert-Bosch-Straße 10
35305 Grünberg

E-Mail: T.Ziesse@esb-gmbh.com