

BEC Steuerungsbau
GmbH & Co. KG
Alersfelde 51
33039 Nieheim



Elektrokonstrukteur EPLAN Techniker/Ingenieur (m/w)

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen im Bereich des Elektro-Engineerings und der Fertigung von Schalt- und Automatisierungsanlagen für Industriemaschinen. Seit über 20 Jahren kommen unsere Schaltschränke weltweit erfolgreich zum Einsatz. Unser Leistungsspektrum reicht von der Projektierung und Planung über die Fertigung der Schaltschränke bis hin zur elektrischen Installation und Inbetriebnahme der Maschinen beim Endkunden. Ein Höchstmaß an Qualität, Effizienz und Flexibilität sind unser Anspruch.

Wir suchen ab sofort zur Verstärkung unseres Teams!

Ihr Aufgabenbereich

- Konzipierung, Planung und Projektierung von Schaltschränken und Schaltanlagen
- Sicherstellung einer wirtschaftlichen, termin- und qualitätsgerechten Realisierung
- Abstimmung technischer Anforderungen mit unseren Kunden
- Unterstützung des Vertriebs und After Sales Betreuung

Ihr Profil

- Studienabschluss der Elektrotechnik, Techniker/in oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Bereich Schaltschrankbau/ Automatisierungstechnik
- fundierte Kenntnisse ePlan P8
- kommunikationsstarke Persönlichkeit und Freude am Kundenkontakt
- sowohl Teamfähigkeit als auch eine selbstständige und effiziente Arbeitsweise
- grundlegende Kenntnisse der SPS-Programmierung (Siemens) und/ oder von Antriebssystemen (Siemens, SEW, o.ä.) wären wünschenswert

Unser Angebot ist ein hochinteressanter und abwechslungsreicher Arbeitsplatz mit großer Aufgabenvielfalt. Wir bieten Ihnen eine umfassende Einarbeitung, einen unbefristeten Arbeitsvertrag, flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit sich stetig weiterzuentwickeln.

Sie sind interessiert?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an unsere Personalabteilung, bevorzugt per E-Mail an bewerbung@bec-steuerungsbau.de.

Selbstverständlich behandeln wir Ihre Bewerbung mit höchster Diskretion.
Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!