

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Elektro- Konstrukteur (m/w)

DAS UNTERNEHMEN

Steuerungsfertigung ist das Kerngeschäft von Bredemeyer Steuerungs- und Schaltanlagen GmbH mit Standorten in Minden und Stadthagen. Unsere Schaltanlagen sind weltweit im Einsatz und werden zum Beispiel in der Chemischen-, Pharmazeutischen Industrie sowie dem Maschinenbau eingesetzt. Darüber hinaus bieten wir auch die Projektierung, Programmierung und E-Installation als Komplettlösungen an. Um das bisherige Unternehmenswachstum auch weiterhin sicherstellen zu können, suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams in Minden sowie Stadthagen.

IHRE AUFGABEN

- **Planung und Konstruktion von Steuerungs- und Schaltanlagen unter Anwendung von EPLAN Electric P8**
- Erstellung der Elektrodokumentation
- Auswahl der elektrischen Automatisierungskomponenten
- Abstimmung technischer Inhalte mit Lieferanten und Kunden

IHR PROFIL

- Sie verfügen über eine technische Ausbildung im Bereich der Elektrotechnik sowie Erfahrung in der Automatisierungstechnik oder gleichwertige Qualifikationen
- Erfahrung in der Erstellung von Elektroschaltplänen ist wünschenswert aber keine Voraussetzung
- Sie haben eine strukturierte Denk- und Arbeitsweise vereint mit gutem Einfühlungs- und Urteilsvermögen
- Sie besitzen souveränes Auftreten und Kommunikationsstärke
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft

WIR BIETEN

- einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- flache Hierarchien in einem dynamischen Team
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten (z.B. EPLAN)
- Wertschätzung eigener Ideen

Wenn Sie sich in einem gut eingeführten und aufstrebenden Unternehmen einbringen wollen, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen gerne per Mail oder Post zu.



Ihr Kontakt:

Frau Daniela Lange
Bredemeyer Steuerungs- und Schaltanlagen GmbH
Mühlendamm 28 · 32429 Minden
Tel.: +49 (0) 571 56033
Mail: d.lange@bredemeyer.de

Folgen
Sie uns
auch auf

