



Automatisierungstechniker (m/w/d)

im Großraum Roetgen

DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Erarbeitung und Projektierung von Konzepten für komplexe Steuerungs- und Regelsysteme für kundenspezifische Problemlösungen
- Programmierung und Inbetriebsetzung von SPS- Steuerungen und Visualisierungssystemen für Industrieofenanlagen, einschließlich der Peripherie-Anlagen
- Prüfung der Software vor Auslieferung
- Betreuung und Durchführung von Inbetriebnahmen
- Dokumentation der Anlagen
- Betreuung von externen Partnern für die zuvor beschriebenen Aufgaben
- Entwurf und Weiterentwicklung der spezifischen Software zur Anlagenbedienung und Visualisierung
- Weiterentwicklung von Software-Standards der Anlagen und deren Baugruppen

DEINE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik oder Techniker (Elektrotechnik)
- Branchenkenntnisse Schwermaschinen- und Anlagenbau (idealerweise Ofenbaukonstruktion)
- Berufserfahrung im oben genannten Aufgabengebiet (Ziele, Aufgaben, Pflichten)
- mehrjährige Erfahrung in Entwurf, Auslegung, Berechnung, Konstruktion und Inbetriebnahme von Schwermaschinen und Industrieofenanlagen
- Gefahrenanalyse sowie Festlegung und Entwurf der Sicherheitseinrichtungen
- Erfahrung im Erstellen von Betriebs- und Wartungsanleitungen gemäß CE
- CAD-Kenntnisse
- Erfahrung mit Produktionsplanungs- und Steuerungssystemen (PPS)
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Erfahrung mit MS-Office Anwendungen (Outlook, Word, Excel)

Seit über 25 Jahren vertrauen renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

Ist dein Interesse geweckt?

Bewirb dich einfach!

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Gerd Koch
0211 / 77 92 380
bewerbung@ingenieurwerk.de

ingenieurwerk GmbH
www.ingenieurwerk.de