



Das Unternehmen GLAMACO GmbH ist ein national und international tätiger Hersteller von Maschinen zur Glasproduktion und außerdem im Sondermaschinenbau tätig.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n

Elektroingenieur für MSR- und Automatisierungstechnik (m/w)

Ihr Aufgabengebiet im Unternehmen:

- Programmierung von Automatisierungssystemen, Leitsystemen und Antriebssystemen (vorrangig SIEMENS)
- Erstellung von Funktionsschemata (PID) und Erarbeitung von Prozessablaufplänen
- Erstellung von Prozesssimulationen von Maschinen und Anlagen
- Erstellung von Bedienungsanleitungen und Dokumentation
- Kundenseitige Schulung und Einweisung des Betriebspersonals
- Montageüberwachung und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen beim Kunden vor Ort
- Erstellung von Schaltplänen, Materiallisten und Schrankaufbauzeichnungen

Sie sollten mitbringen:

- Abgeschlossenes Fachschul- oder Hochschulstudium im Bereich Elektro- oder Automatisierungstechnik
- Kenntnisse und Erfahrungen in Programmierung von Automatisierungssystemen (Siemens S7, WINCC, TIA)
- Der Umgang mit Servo-Antriebssystemen (SIMOTION) wäre vorteilhaft
- Kenntnisse im Bereich Elektro- und MSR-Technik
- Eigenverantwortliche und teamorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Errichtung und Inbetriebnahme der geplanten Anlagen weltweit
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse im Umgang mit PC und Office-Standard Software (Word, Excel)

Wir bieten:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Innovatives Arbeitsumfeld und angenehmes Arbeitsklima
- Umfassende Einarbeitung in die branchenspezifischen Aufgaben
- Marktgerechte Vergütung und gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Zusätzliche Informationen zum Job

- Arbeitszeit: Vollzeit
- Vertragsart: Festanstellung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Lebenslauf, allen relevanten Zeugnissen, Gehaltsvorstellungen vorzugsweise per E-Mail:

GLAMACO GmbH, Herr Dr.-Ing. Harald Jodeit, Prasseweg 1, 01640 Coswig bei Dresden
info@glamaco.com