



Wir suchen einen

Elektroingenieur / Elektrokonstrukteur (m/ w)

Ihr Aufgabengebiet:

- Entwicklung und Konstruktion der SPS-Steuerungen und Visualisierungssysteme für unsere Maschinen- und Anlagentechnik auf Basis von RI-Diagrammen
- Entwicklung von Maschinensteuerungen und Sicherheitskreisen
- Mitarbeit bei der Erstellung von RI-Diagrammen und Stromlaufplankonzepten
- Erstellung der Software, Vorgabe elektrischer Hardware, Begleitung der Projekte bis zur Inbetriebnahme beim Kunden

Wir stellen uns einen erfahrenen Fachmann vor, der das Herbold-Anlagensteuerungskonzept umsetzt und weiterentwickelt. Sie spezifizieren Schaltanlagen, entwickeln und programmieren die Software und sorgen für die erfolgreiche Inbetriebnahme unserer Anlagen. Dazu überwachen Sie die Inbetriebnahmen per Remote oder reisen gegebenenfalls auch vor Ort.

Ihr Profil:

- Studium der Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Sehr gute Kenntnisse in SPS-Programmierung S7 und Logo und TIA Portal
- Mehrjährige Erfahrung bei der Inbetriebnahme von verfahrenstechnischen Anlagen
- Umsetzen von RI-Schemata in Schaltanlagen und SPS-Programme
- Erfahrung im Aufbau von Mittel- und Niederspannungsanlagen
- Freude an selbständiger Arbeit und Weiterentwicklung von Schaltkonzepten
- Englische Sprachkenntnisse
- Teamgeist und Reisebereitschaft

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem internationalen Team
- Gründliche Einarbeitung bei uns in Meckesheim
- Leistungsorientierte Vergütung in einer Wachstumsbranche

Ihre Bewerbung senden Sie bitte vorzugsweise per E-Mail an unseren Herrn Matthias Lorenz.

Wir liefern Maschinen und Anlagen zum Recycling von Kunststoffabfällen und anderer Aufbereitung weicher bis mittelharter Stoffe. Mehr dazu auf unserer Website:
www.herbold.com

HERBOLD
Meckesheim GmbH
Industriestr. 33
74909 Meckesheim
Telefon:
06226/ 932-0
Telefax:
06226/ 932-495
info@herbold.com