



Seit mehr als 40 Jahren sind wir ein verlässlicher und kompetenter Partner der Industrie, wenn es um die Entwicklung verfahrenstechnischer Anlagen zur Abluftreinigung und Abwärmenutzung / Energierückgewinnung / Oberflächen- und Trocknungstechnik geht. Durch unser umfassendes Expertenwissen im Anlagenbau, auch bei komplexen Aufgabenstellungen, bieten wir optimal auf den Kunden abgestimmte Lösungen, die mithelfen, deren Produktivität zu steigern. Denn Living Productivity – gelebte Produktivität – ist unsere Mission.

**Zur Erweiterung unseres Teams am Standort Siegen oder Bochum suchen wir schnellstmöglich einen**

## **SPS-PROGRAMMIERER / AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER (m/w/d)**

### **IHRE AUFGABEN:**

- Erstellung von Schaltplänen, Leistungsverzeichnissen und Spezifikationen für unsere Anlagen
- Software Programmierung von SPS-Steuerungen und Visualisierungssystemen
- Projektbetreuung (Konzepterstellung bis hin zur Installation, Inbetriebnahme inkl. Durchführung der Schulungsmaßnahmen im In- und Ausland)
- Erstellung der notwendigen Dokumentationen

### **IHR PROFIL:**

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik/Automatisierungstechnik, staatlich geprüfter Elektrotechniker oder ein vergleichbarer Abschluss
- Sicherer Umgang mit SPS-Programmierung sowie mehrjährige Praxiserfahrung mit den Systemen Simatic S7 und TIA Portal
- Ausgeprägte Kenntnisse über elektronische Antriebstechniken und Feldbussysteme
- Grundwissen über aktuelle Normen und Vorschriften in der Elektrotechnik
- Idealerweise Kenntnisse des CAE-Systems EPLAN P8
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- Selbstständiges, strukturiertes und lösungsorientiertes Vorgehen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert

### **WIR BIETEN:**

- Inhabergeführtes Unternehmen
- Flache Hierarchien
- Eine Mischung aus Tradition, Fortschritt und sozialem Engagement
- Sichere Perspektiven
- Betriebliche Altersvorsorge
- Bike-Leasing
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeitszeit-Flexibilisierung
- Zukunftssichernde Entgeltentwicklung
- Maßnahmen der Gesundheitsförderung

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins bevorzugt per E-Mail an unser Personalwesen unter: [kariere@rotamill.de](mailto:kariere@rotamill.de).

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

### **ROTAMILL GmbH**

Fachbereich E-Technik

Norbert Hanke

02327/58678-314 oder 0151/15057829