



In der Röchling-Gruppe gestalten Sie Industrie. Weltweit. Gemeinsam verändern wir den Alltag vieler Menschen – denn wir machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Mit 11.000 Mitarbeitern in 25 Ländern.

Im Unternehmensbereich Industrial unterstützen Sie Kunden mit einem einzigartigen Knowhow im Bereich Kunststoff. Im Einsatz sind unsere Kunststoffe in nahezu jeder Industrie weltweit. Dabei gilt: Jede Industrie stellt ganz eigene Anforderungen an Werkstoffe.

Bei der **Röchling Sustaplast SE & Co. KG** arbeiten über 300 Mitarbeiter. Hier werden aus thermoplastischen Kunststoffen Platten, Rundstäbe und Profile hergestellt sowie durch Zerspanung Teile nach den technischen Zeichnungen unserer Kunden. Diese Fertigteile finden Anwendung in nahezu allen Bereichen der Investitionsgüter-Industrie.

Wir suchen zur Erweiterung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/-n

Automatisierungstechniker / SPS-Programmierer (m/w/d)

Hier sind Sie gefragt

- Programmieren, Aufbau und Betreuen SPS-basierter Maschinen- und Anlagensteuerungen inkl. der Visualisierungssysteme
- SPS-Vernetzung mittels gängiger Bus-Systeme und Protokollen wie Profibus, Ethernet/IP, TCP/IP und OPC-UA
- Programmieren und Betreuen von Mess- und Regeltechnischen Systemen
- Mitarbeit bei der Konstruktion und Umsetzung von Neubau und/ oder Optimierungsprojekten
- Durchführen von Inbetriebnahmen und Erstellen der elektrotechnischen Dokumentation
- Fehlersuche und Störungsanalyse mit Ableitung und Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen zur Steigerung der Anlageneffizienz

Damit überzeugen Sie uns

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker (Automatisierungstechnik) mit mehrjähriger praktischer Tätigkeit
- Fortbildung/ Vertiefung zum Techniker/ idealerweise SPS-Techniker
- Fundierter sicherer Umgang in der SPS Programmierung mit Siemens S7 (TIA-Portal)
- Praktische Erfahrungen mit SCADA-Systemen, Siemens WinCC, Control Maestro, sowie der gängigen

Bussystemtechnik

- Sicherer Umgang mit CAD-System E-Plan
- Selbstständige, flexibel systematische Arbeitsweise und gutes Organisationsvermögen
- Hohes Maß an Motivation und technischem Knowhow mit guten Kommunikationsfähigkeiten

Das bieten wir Ihnen

- Mitarbeit in einem innovativen, dynamischen und erfolgreichen Unternehmen in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
- Freiraum zum selbstständigen Handeln und Gestalten
- Vergütung nach TV der Chemie (37,5 Std./W. - 30 Tage Urlaub sowie Urlaubs- & Weihnachtsgeld)
- Vergünstigung im Fitnessstudio uvm.
- Gute Verkehrsanbindung und kostenfreie Parkplätze vor der Tür

Profitieren Sie von einem kollegialen Umfeld in einem mittelständischen Unternehmen einer erfolgreichen und international agierenden Unternehmensgruppe. Bei Interesse senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen als PDF-Format, unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins, an unten aufgeführte E-Mail Adresse.