



In der Schweiz sind wir die führende Marke für salzige Snacks. Was den Konsumenten bewegt, inspiriert uns. Mit Passion, Pioniergeist und einem vielfältigen Produkteportfolio wachsen wir in der Schweiz und in ausgewählten ausländischen Märkten. Als CHIPS-EXPERTEN leben wir eine ausgeprägte Qualitäts- und Innovationskultur.

Wir suchen **per sofort oder nach Vereinbarung** - mit Arbeitsort in Spreitenbach - eine begeisterungsfähige und engagierte Persönlichkeit als

Automationstechniker/in 100%

Aufgabengebiet

- Programmieren, Inbetriebnahme und Wartung unserer Automationssysteme
- KVP (kontinuierlicher Verbesserungsprozess) an Anlagen und Einrichtungen
- Weiterentwicklung unserer Standards gemäss Stand der Technik
- Erstellung von Betriebsanleitungen und technischen Dokumentationen

Anforderungsprofil

- Mehrjährige Berufserfahrung im Programmieren von SPS, HMI und SCADA Systemen
- Grosses Interesse an neuen Systemen und Technologien
- Erfahrung im Umgang mit netzwerkbasierenden Feldbusprotokollen Modbus TCP und Ethernet IP von Vorteil
- Erfahrung mit Scriptsprachen z.B. Basic oder ähnliches von Vorteil
- Grundkenntnisse Netzwerktechnik von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse von Vorteil

Unsere Hauptprogrammiersoftware: Schneider Electric Unity / Control Expert (FBD), Vijeo Designer, GE-IP Cimplicity und PILZ PAS4000. Kenntnisse dieser Produkte sind keine Voraussetzung, wir schulen Sie gerne intern und extern auf diesen Produkten.

Für diese interessante und spannende Stelle wenden wir uns an eine flexible, leistungsbereite, selbständig arbeitende und belastbare Persönlichkeit. Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle, interessante Tätigkeit in einem innovativen und erfolgreichen Unternehmen. Die Zusammenarbeit mit professionellen Mitarbeitern in einem offenen und teamorientierten Arbeitsklima.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung an:
Zweifel Pomy-Chips AG, Frau Brigitte Seiler per E-Mail an bewerbungen@zweifel.ch.