



INNOVATION IST UNSERE LEIDENSCHAFT

Securecell ist der zuverlässige Partner für die Biopharmazie, der Patienten sichere, effiziente und wirtschaftliche Therapien ermöglicht. Wir entwickeln neue Mess- und Regelsysteme, um Bioprozesse, medizinische Behandlungen und die Gesundheit der Patienten radikal zu verbessern. Seit mehr als 25 Jahren liefern wir innovative Lösungen für die Steuerung von Bioprozessen in der Biotechnologie, der Pharmazie und im akademischen Bereich. Dieses Fachwissen und diese Erfahrung bildeten die Grundlage für den Technologietransfer in den MedTech-Bereich und die Entwicklung von Seraccess, einer revolutionären Diabetes-Therapie.

Wir setzen unseren Weg der nachhaltigen Innovation und des Wachstums konsequent fort und suchen einen talentierten

SPS-PROGRAMMIERER/AUTOMATISIERUNGS-INGENIEUR (M/W)

für unseren Biotechnologie-Bereich.

An unserem Hauptsitz in Urdorf (Zürich), Schweiz, entwickeln unsere Ingenieure Technologien der nächsten Generation, die die Digitalisierung und Automatisierung der Bioprocessentwicklung in der Biopharma verändern. Unsere Vision ist es, diese führende Position zu halten und uns deutlich von allen anderen Bioprocess-Softwareanwendungen und automatisierten Probenahme-systemen abzuheben.

Sind Sie neugierig und sind angetrieben, ständig zu lernen und den Status quo zu hinterfragen? Haben Sie Interesse an der Automatisierung von Bioprozessen und daran, unsere Produkte und deren führende Position im Hightech-Life-Science-Markt weiter auszubauen?

IHRE AUFGABEN

- Technischen Anforderungen für Automatisierungslösungen und Kundenprojekte definieren
- SPS-Programme mit Visualisierung (Siemens S7 / WinCC) erstellen
- Funktionale Spezifikationen und technische Dokumentationen erstellen
- Risikoanalysen durchführen und Testpläne erstellen
- Parametrierung und Inbetriebnahme von elektrischen Komponenten (z.B. SPS-Steuerungen, Frequenzumrichter, Messumformer, PID-Regler) im Haus und vor Ort beim Kunden, einschliesslich Schulung (ca. 10% Reisetätigkeit)
- Fehlerbehebung und Bereitstellung von Supportleistungen

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Grundausbildung in Elektrotechnik, Automation oder Mechatronik mit nachweisbarer **Erfahrung in der SPS-Programmierung**. Ein Abschluss in Automatisierungstechnik auf Stufe FH oder HF ist von Vorteil
- **Fachkenntnisse** auf dem Gebiet der Steuerungstechnik und der Programmierung von SPS-Steuerungen
- **Sehr gute Kenntnisse** in STEP 7 und WinCC (classic und TIA Portal), Programmierung in AWL, SCL, Graph-7
- Erfahrungen in den Bereichen Bioprocessautomatisierung und Projektmanagement sind von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englisch ist von Vorteil
- Selbständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Eine gültige Arbeitserlaubnis

UNSER ANGEBOT

Securecell bietet ein vielfältiges internationales Arbeitsumfeld und die Möglichkeit, mit hochqualifizierten Personen aus verschiedenen Disziplinen zusammenzuarbeiten. Partnerschaft und interdisziplinäre Zusammenarbeit stehen im Mittelpunkt unseres Unternehmens, unserer Forschungsaktivitäten und der Kommerzialisierung unserer vermarkteten Produkte. Wir fördern echte Innovation und kreatives Denken, um unsere Forschungsprojekte voranzutreiben und unsere vermarkteten Produkte kontinuierlich zu verbessern. Bei Securecell finden Sie eine herausfordernde Aufgabe, inspirierende Kollegen und eine echte Aufgabe. Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören! Bitte senden Sie Ihren detaillierten Lebenslauf an hr@securecell.ch

ARBEITSORT

Der Hauptsitz von Securecell ist in Urdorf (Zürich), Schweiz.