

Die 2020 gegründete Primopus AG (vormals Escientia Switzerland AG) ist ein Pharma-Start-up und investiert einen zweistelligen Millionenbetrag für den Aufbau einer cGMP-Mehrzweckproduktionsanlage mit fortschrittlichster Technik und modernsten Apparaten / Produktionsmaschinen in der Schweizerhalle bei Basel, um hochspezialisierte, komplexe RSMs und Wirkstoffe als CDMO für Pharma-, Biotech-Innovatoren und Start-ups herzustellen. Selbstverständlich, werden dabei alle Sicherheits-, Qualitäts- und regulatorischen Compliance-Standards implementiert.

Was Primopus™ ausmacht? Wir bieten die einzigartige Chance, sich einem schnelllebigen, wachsenden Start-up mit einer flachen Hierarchie und einer raschen Entscheidungsfindung anzuschliessen sowie die Möglichkeit, Ihre Erfahrung und Ihr Wissen beim Neuaufbau einzubringen. Hinzu kommen eine offene und kollegiale Arbeitsatmosphäre sowie ein interessantes, breitgefächertes Arbeitsgebiet.

Zur Erweiterung unseres Teams, suchen wir eine motivierte Person als

Plant Engineer MSRT (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen das Engineering bei der Einführung unseres neuen Prozess-Leitsystems ABB 800xA.
- Sie entwickeln und definieren Automationsstandards für zukünftige Projekte in Übereinstimmung mit gesetzlichen, regulatorischen, cGMP-, HSE- und Primopus-Anforderungen (ATEX, NIV, SN, GAMP 5, 21CFR Part11 und GMP Annex 11).
- Sie definieren zusammen mit dem Anlagennutzer die Anforderungen an das Automationssystem und prüfen deren Umsetzung durch externe Anbieter (Integratoren).
- Sie fungieren als Kommunikationsschnittstelle zwischen Nutzer, Projektleiter und Integrator, der Fokus liegt dabei auf der Vertretung der Nutzerinteressen.
- Sie sind für die Planung und Durchführung von Qualifizierungs- und Validierungsaufgaben an Automationssystemen prozesstechnischer Anlagen in Übereinstimmung mit den aktuellen GMP Anforderungen verantwortlich
- Sie sind für die Planung und Durchführung von periodischen Sicherheitstechnischen Prüfungen
- Funktionskontrollen und Wartungen von Elektro- und Automationseinrichtungen an Prozess- und Infrastrukturanlagen in Übereinstimmung mit den aktuellen internen und externen regulatorischen Anforderungen verantwortlich
- Sie unterstützen den Anlagennutzer / das Engineering bei Troubleshooting an Automationssystemen der Prozess- und Infrastrukturanlagen.
- Sie übernehmen die Kostenkontrolle innerhalb des zugeteilten Budgets, identifizieren Kostensenkungsmöglichkeiten und setzen diese um.

Ihr Profil

- FH- oder HF-Abschluss Systemtechnik (Automation) oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in Elektrotechnik / Automation
- Erfahrung in der Abwicklung von Automationsprojekten im Umfeld der chemisch-pharmazeutischen Industrie unter Berücksichtigung der geltenden GMP-Richtlinien.
- Erfahrung in der Spezifikation, Programmierung, Inbetriebnahme/Qualifizierung und Unterhalt von SCADA und PLS-Systemen (ABB 800xA von Vorteil aber kein muss), inkl. Batchapplikationen.
- Gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen in Netzwerktechnologien (Ethernet, Profibus, Profinet, Modbus) und deren Komponenten.
- Erfahrung in der Spezifikation, Planung und Inbetriebnahme von EMSR -Einrichtungen für den Ex-Bereich (Explosionsschutz nach ATEX)
- Kenntnisse und Erfahrung in cGMP, GAMP, GEP, 21CFR part11 Anforderungen
- Kenntnisse der gesetzlichen und rechtliche Anforderungen an die Einrichtung/Ausrüstung/Betrieb von EMSRT Einrichtungen.
- Systematische, strukturierte und effiziente Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und Organisationstalent.
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Deutsch (Muttersprache), fließend in Englisch

Jetzt Bewerben

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie unsere Zukunft und Kultur aktiv mit!
Interessiert? Dann wollen wir Sie kennenlernen: careers.switzerland@primopus.com