

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

Maschinen Ingenieur (Mechanical Engineer) 100% (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung und Beratung des Managements bei der Definierung der Bau- und Instandhaltungspolitik, Standards und Systeme aus mechanischer Sicht
- Verantwortlich für die kurz- und langfristige Ressourcenplanung (ggf. mit Dienstleistern)
- Sicherstellung der Einhaltung relevanter externer Vorschriften und damit verbundener Primopus-Richtlinien, -Verfahren und -Standards im Ingenieurwesen, wie z. B. Installation und Qualifizierung von Geräten, Wartung und Sicherheit (Arbeitssicherheitsanalyse, Arbeitssicherheit)
- Management aller HSE-, Qualitäts- und cGMP-Risiken in Kontrollsystemen, einschließlich Verständnis von Risiken und deren Kontrolle
- Formulierung eines «Asset-Lifecycle-Management-Plans» in Steuerungssystemen um eine hohe Verfügbarkeit von Ausrüstung/technischer Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit von Produktionsanlagen durch den Einsatz verschiedener Werkzeuge und Techniken zu gewährleisten; Fehlermodus-Effektanalyse (FMEA), vorbeugende/vorausschauende Wartung (PM/PdM), Zuverlässigkeitszentrierte Wartung (RCM)
- Verantwortlich für die sichere, konforme und rechtzeitige Durchführung von reaktiven Wartungsaktivitäten sowie für die technische Dokumentation und Sicherstellung für den Wissenserhalt in der Funktion
- Verantwortlich für das mechanische Ersatzteilmanagement
- Fungiert als Experte für die Untersuchung von Vorfällen/Fehlern mit Kontrollsystemen unter Verwendung relevanter Untersuchungsinstrumente, geeigneter CAPA und gewonnener Erkenntnisse zur Vermeidung wiederholter Fehler/Vorfälle.

Ihr Profil

- Maschinenbau Ingenieur mit Erfahrung als Techniker/Mechaniker sowie mit Rohrleitungen
- Weiterbildung im Bereich der mechanischen Instandhaltung; FMEA, RCM; GMP und CE-Zertifizierung von Vorteil
- 5 Jahre mechanische Instandhaltung und Arbeitskenntnisse in der chemischen/pharmazeutischen Industrie
- Durchführung von kleinen Projekten, d.h. Erweiterung, Modifikation bestehender Anlagen
- Erfahrung in der pharmazeutischen/chemischen Industrie und in einem cGMP-Umfeld
- Layoutplanung, Montage & Installation von Geräten und Rohren in der chemischen Industrie
- Sehr gute Kenntnisse der gesetzlichen Anforderungen von Anlagen/Ausrüstungen
- Ergebnisorientierte, durchsetzungsfähige und belastbare Persönlichkeit
- Gute mündliche und schriftliche Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- Kompetent mit aktuellen MS Office und SAP PM Programmen

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

Jetzt Bewerben