

Wir sind ein produzierendes und entwickelndes Biotechnologieunternehmen mit rund 130 Mitarbeiter/-innen an den Standorten Ahrensburg bei Hamburg und Vancouver, Kanada und gehören zur DFB Pharmaceuticals Gruppe. Mit umweltfreundlichen und nachhaltigen biologischen Prozessen betreiben wir in Ahrensburg die weltweit größte Fermentationsanlage für pflanzliche Zellkulturen, entwickeln innovative biotechnologische Prozesse und stellen pharmazeutische Wirkstoffe für die Krebstherapie her.



An unserem Entwicklungs- und Produktionsstandort in Ahrensburg betreiben wir auf ca. 5.000 m² komplexe und automatisierte Anlagen für pharmazeutisch-biotechnologische Prozesse vom Labor- bis zum Produktionsmaßstab. In den kommenden Jahren planen wir umfangreiche Erweiterungen und Modernisierungen des Standortes. Für unser Automatisierungsteam innerhalb unserer Technikabteilung suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Festanstellung und Vollzeit einen qualifizierten und motivierten

Automatisierungsingenieur oder -techniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Überwachung und Planung der Installation, Qualifizierung und Inbetriebnahme von Automatisierungsgeräten im pharmazeutischen Umfeld (z. B. für Fermenter, Systeme zur Produktisolierung und -reinigung, Versorgungssystemen und Räumlichkeiten in unserem GMP-regulierten Bereich).
- Erstellung, Prüfung und Genehmigung von Planungsunterlagen, Systemkomponenten und anderen technischen Unterlagen zur Automatisierung.
- Zusammenarbeit und enge Abstimmung mit internen und externen Ressourcen.
- Systembetreuung der Automatisierungs-/Prozessleitsysteme sowie aller computergestützten Systeme zur Sicherstellung eines GMP-konformen Betriebs unserer Prozessanlagen.
- Teilnahme an der Rufbereitschaft.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Techniker für Energietechnik/Prozessautomatisierung oder Studienabschluss im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation.
- Mehrjährige Erfahrung und gute Kenntnisse der Steuerungs- und Antriebstechnik sowie Automatisierungstechnik (z. B. SPS Simatic S5/S7, TIA, WinCC, PCS7).
- Erfahrungen bei der Umsetzung von diversen Automatisierungsprojekten z.B. im Bereich der Pharmazie, Lebensmittelindustrie, Chemie oder im Anlagenbau.
- Fundierte Kenntnisse in der MSR-Technik sind von Vorteil.
- Erfahrung im GMP-regulierten Bereich ist wünschenswert.
- Eigenständiger Arbeitsweise, Teamfähigkeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten.
- Sehr gute Deutschkenntnisse.
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Interesse an neuen Herausforderungen im Bereich innovativer Technologien

Wir bieten

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einer zukunftsorientierten Branche
- Ein abwechslungsreiches und anspruchsvolles Arbeitsumfeld
- Individuelle und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell mit Option auf teilweises mobiles Arbeiten
- 30 Tage Jahresurlaub inklusive Urlaubsgeld
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Ein kollegiales und motiviertes Team mit flachen Hierarchien und Raum für Eigeninitiative
- Eine von Dialog, Gemeinschaft und Qualitätsorientierung geprägte Unternehmenskultur

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**Kontakt**

Phyton Biotech GmbH, Alter Postweg 1, 22926 Ahrensburg
E-Mail: bewerbung@phytonbiotech.com
Telefon: 04102-4906-63 – Sarah Han