

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 Standort in Ahrensburg (bei Hamburg) betreiben wir komplexe automatisierte Anlagen für pharmazeutisch-biotechnologische Prozesse vom Labor- bis zum Produktionsmaßstab. Hierfür wollen wir die Kompetenz des Engineeringteams im Bereich Verfahrenstechnik von pharmazeutischen Prozessanlagen sowie Versorgungssystemen weiter stärken und suchen in Festanstellung und Vollzeit per sofort einen qualifizierten und motivierten

Projektingenieur Technik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Betreuung der Planung, Installation, Qualifizierung und Inbetriebnahme von Prozessausrüstungen (z. B. Fermenter, Anlagen zur Produktisolierung und -Aufreinigung), Versorgungssystemen (Pharmawasser, Druckluft, Kälte / Wärme etc.) und Räumlichkeiten in unserem GMP-regulierten biotechnologischen Produktionsbetrieb
- Zusammenarbeit und enge Abstimmung mit den internen Fachfunktionen aus Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung zur Etablierung neuer und zur Optimierung bestehender Prozesse, Anlagen und Räume
- Projektkoordination mit Kunden sowie externen Planungs- und Realisierungsunternehmen
- Erstellung, Prüfung und Genehmigung von Planungsunterlagen, Anlagenkomponenten und sonstiger technischer Dokumente
- Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit und Unterstützung bei technischen Fragestellungen
- Unterstützung bei Planung und Durchführung von Qualifizierungsprojekten
- Sicherung der Qualitäts-, Arbeitssicherheits- und Umweltschutzanforderungen der betreuten Projekte sowie der Termin- und Kostenziele
- Mitwirken an der Weiterentwicklung und Sicherung der Funktionsfähigkeit aller technischen Anlagen und Prozesse
- Teilnahme an Rufbereitschaft gewünscht

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Diplom / Master) im Bereich Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige Erfahrung mit verfahrenstechnischen Projekten, idealerweise im GMP-regulierten Umfeld und in der Implementierung des GMP Life-Cycles technischer Projekte
- Kenntnisse biotechnologischer/pharmazeutischer Anlagen, Prozesse und Infrastruktur wünschenswert
- Erfahrung in der Anlagenqualifizierung sind wünschenswert

- Kenntnisse in EMSR, Automatisierung, Steuerungs- und Prozessleittechnik sind von Vorteil
- Teamfähigkeit, Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Sehr gute Deutschkenntnisse zwingend notwendig
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Interesse an neuen Herausforderungen im Bereich innovativer Technologien

Wir bieten

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einer zukunftsorientierten Branche
- 30 Tage Jahresurlaub
- Sonderzahlungen
- Individuelle und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Zuschuss zu Vermögenswirksamen Leistungen
- Gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung
- Kostenlose Kalt- und Heißgetränke und frisches Obst
- 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
Kontakt: Pamela Kohlgrüber