

Wir sind ein produzierendes und entwickelndes Biotechnologieunternehmen mit rund 110 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.



Wir erweitern und modernisieren unsere biotechnologische Entwicklung und Produktion am Standort in Ahrensburg, um unseren globalen Kunden noch umfassendere Leistungen anbieten zu können. Hierfür wollen wir die Kompetenz des Engineeringteams insbesondere im Bereich Installation und Qualifizierung pharmazeutischer Versorgungssysteme und Räumlichkeiten weiter stärken und suchen in Festanstellung und Vollzeit per sofort einen qualifizierten und motivierten

## Projekt- und Qualifizierungsingenieur (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Betreuung der Planung, Installation, Qualifizierung und Inbetriebnahme von Versorgungssystemen (Pharmawasser, Druckluft, Kälte / Wärme etc.) und Räumlichkeiten sowie von Prozessausrüstung in unserem GMP-regulierten biotechnologischen Produktionsbetrieb
- Enge Abstimmung mit den internen Fachfunktionen aus Produktion und Qualitätssicherung zu Anforderungen und Standards der betreuten Projekte
- Planung und Durchführung von Qualifizierungsprojekten inkl. Erstellung von Protokollen und Berichten
- Projektkoordination mit Kunden sowie externen Planungs- und Realisierungsunternehmen
- Erstellung, Prüfung und Genehmigung von Planungsunterlagen und sonstiger technischer Dokumente
- 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

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, vorzugsweise als Bio-, Chemie- oder Pharmaingenieur, der Verfahrenstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige Erfahrung mit verfahrenstechnischen Projekten im GMP-Umfeld, bevorzugt in der Installation von Versorgungssystemen und Räumen
- Erfahrung in der Anlagenqualifizierung und idealerweise in der Validierung computergestützter Systeme
- Kenntnisse in EMSR, Automatisierung, Steuerungs- und Prozessleittechnik sind von Vorteil
- Teamfähigkeit, Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Interesse an neuen Herausforderungen im Bereich innovativer Technologien

### Wir bieten

- Das Mitwirken an der Gestaltung und dem Ausbau unserer innovativen und nachhaltigen Technologie
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einer zukunftsorientierten Branche und einem internationalen Umfeld
- Spannende Projekte und Gestaltungsspielraum
- Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen



- Individuelle Fortbildungs- und Trainingsmaßnahmen
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell mit Option auf teilweises mobiles Arbeiten
- 30 Tage Jahresurlaub inklusive Urlaubsgeld
- Eine leistungsgerechte Vergütung und Teilnahme am Sonderzahlungsprogramm
- Ein kollegiales 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

eMail: [Personal@phytonbiotech.com](mailto:Personal@phytonbiotech.com), Telefon: 04102-490682, Frau Svenja Schlegel