

Wir sind ein produzierendes und entwickelndes Biotechnologieunternehmen an den Standorten Ahrensburg bei Hamburg und Vancouver, Kanada und gehören zur DFB Pharmaceuticals Gruppe. Mit umweltfreundlichen biologischen Prozessen betreiben wir in Ahrensburg die weltweit größte vollautomatisierte Fermentationsanlage für pflanzliche Zellkulturen und stellen pharmazeutische Wirkstoffe für die Krebstherapie her.



Zur Erweiterung unserer Produktpalette entwickeln wir zusätzliche Fermentationsprozesse und Aufarbeitungen. Dafür wollen wir unsere Kompetenz in der Aufreinigung ausbauen und suchen Verstärkung für unser Team in der Prozessentwicklung in Vollzeit/Festanstellung.

Mitarbeiter Proteinaufreinigung und -analytik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- „Hands on“ Anlagenbedienung zur Aufreinigung rekombinanter Proteine im GMP Umfeld
- Selbständiges Planen, Durchführen, Überwachen und Auswerten von TFF- und chromatographischen Verfahren im Pilot- und Produktionsmaßstab
- Etablierung und Durchführung prozessbegleitender Analysenmethoden (u.a. HPLC, UPLC, ELISA, Enzymassays)
- Betreuung, Reinigung und Pflege der Geräte und Anlagen im Zuständigkeitsbereich
- Unterstützung bei Optimierung und Scale-up von biotechnologischen Verfahren
- Dokumentation, Analyse und Aufbereitung von Ergebnissen z.B. in Entwicklungs- und Projektberichten
- Erstellung und Anpassung von SOPs, Herstellenweisungen und anderer GMP-Dokumentation

Ihr Profil

- Wissenschaftlich-technischer Assistent (z.B. als CTA, BTA), Techniker oder B.Sc., M.Sc. mit Berufserfahrung
- Praktische Erfahrung im Bereich Proteinaufreinigung im technischen Maßstab und idealerweise in der Protein- und Enzymanalytik
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Selbständigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Gute EDV-(MS-Office) und Englischkenntnisse

Wir bieten

einen vielseitigen und modernen Arbeitsplatz mit anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgaben, ein motiviertes Team mit flachen Hierarchien, das Raum für eigenverantwortliches Arbeiten und Umsetzung von Ideen gibt, eine von Dialog, Gemeinschaft und Qualitätsorientierung geprägte Unternehmenskultur und umfangreiche Entwicklungs- und Fortbildungsmöglichkeiten. Ein flexibles Arbeitszeitmodell sowie eine leistungsgerechte Vergütung und umfassende Sozialleistungen runden unser Angebot ab.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Kontakt

Phyton Biotech GmbH, Alter Postweg 1, 22926 Ahrensburg
eMail: Personal@phytonbiotech.com
Telefon: 04102-490682, Frau Sylvie Stüwer