

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 Fermentationsanlage für pflanzliche Zellkulturen, entwickeln innovative Produktionsprozesse und stellen pharmazeutische Wirkstoffe für die Krebstherapie her.



Zur Erweiterung unserer Produktpalette investieren wir kontinuierlich in die Entwicklung neuer Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse. Wir wollen daher unser engagiertes Team verstärken und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Festanstellung/Vollzeit einen

## Mitarbeiter Downstream Processing/Labor (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Aufreinigung von Kleinmengen an chemisch definierten Substanzen (z.B. mit DC, Chromatographie, Ad-/Desorption, Extraktion, Kristallisation)
- Aufreinigung von Substanzgemischen aus Fermentationssuspensionen mittels präparativer HPLC (pHPLC)
- Transfer von Aufreinigungsprotokollen aus der Entwicklung in die Produktion von Kleinmengen an hochreinen Wirkstoffen unter cGMP
- Etablierung von Probenvorbereitungsprotokollen (z.B. SPE)
- Betreuung der analytischen Geräte
- Prozessbegleitende Analytik für In-Prozesskontrollen im GMP-Umfeld

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Laborant, CTA oder einer entsprechenden Fachrichtung mit Berufserfahrung im Bereich organischer Chemie
- Idealerweise Erfahrung in der Aufreinigung von Small Molecules
- 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: 04102-4906-82, Frau Sylvie Stüwer