

## Stellenausschreibung – Referenznummer U20210505

UGA Biopharma GmbH ist eine Forschungs- und Entwicklungseinrichtung mit Sitz in Hennigsdorf, Deutschland. Das Kerngeschäft des Unternehmens ist die Auftragsentwicklung von Biologika und Biosimilars. Dies beinhaltet alle notwendigen Schritte von der Zelllinienentwicklung und der Bioprozessentwicklung, Medienentwicklung bis hin zur Entwicklung von Aufreinigungs- und Analyseverfahren. Das Unternehmen beliefert seine Kunden im In- und Ausland vom Hauptsitz in Hennigsdorf aus und besitzt bereits mehrere Anwender, welche sich mit UGA Produkten in klinischen Studien befinden oder bereits eine Marktzulassung erhalten haben.

Wir suchen derzeit für unser hochmotiviertes Team schnellstmöglich Verstärkung.

### Teamleiter Downstream Processing und Analytik (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Organisation und Leitung der Abteilung Downstream Processing (DSP) und Analytik
- Etablierung und Optimierung von Methoden zur chromatographischen Aufreinigung (DSP) und Charakterisierung therapeutischer Proteine aus Kundenprojekten zur Entwicklung von Biologika und Biosimilars
- Routinemäßige Aufreinigung und Analyse von Zellkulturüberständen zur Bestimmung von Titer, der Ladungsheterogenität, N-Glykanen, Peptide Mapping und zur Bestimmung von Aggregaten oder Fragmenten in verschiedenen Kundenprojekten zur Unterstützung der Zelllinienentwicklung und Medienentwicklung.
- Selbstständige Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Experimenten und Trouble Shootings
- Fachliche und disziplinarische Leitung von 6-9 Mitarbeitern
- Durchführung von Literaturrecherchen
- Ansprechpartner für internationale Kunden und externe Dienstleister
- Eigenständige Erstellung von SOPs, Records, englischsprachigen Entwicklungsberichten und Präsentationen für Kunden und Investoren
- Allgemeine Organisation sowie Budget- und Kapazitätsplanung

#### Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium mit Promotion in Biotechnologie, Biochemie, Biologie oder vergleichbaren Fachgebieten
- Mindestens 3 Jahre praktische Erfahrung und theoretisches Wissen in der Biopharmazeutischen Industrie (DSP-Entwicklung und Analytik)
- Fundiertes Wissen im Bereich der Proteinaufreinigung und Charakterisierung von rekombinanten Proteinen wie zum Beispiel Antikörpern, Fusionsproteinen oder Enzymen
- Erfahrung in der disziplinarischen Leitung eines Teams sind erforderlich
- Praktische Erfahrung im Umgang mit den Qualitätsstandards der Pharmaindustrie
- Erfahrung mit Chromeleon, Empower oder Unicorn-Software ist von Vorteil
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch in Wort und Schrift werden vorausgesetzt

- Es fällt Ihnen leicht Prioritäten zu setzen, Strukturen vorzugeben und Entscheidungen umzusetzen.
- Gute EDV-Kenntnisse zum Umgang mit Excel und Word werden vorausgesetzt.
- Sie können gut mit Termindruck umgehen und haben Spaß an neuen Herausforderungen
- Sie kommunizieren proaktiv und arbeiten gerne im Kontakt mit anderen Teams

Wir bieten Ihnen dafür:

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben in Zusammenarbeit mit unseren Fachabteilungen aus dem Bereich Zelllinienentwicklung, Upstream Development, Medien Produktion und Qualitätsmanagement
- Kontakt mit internationalen Kunden und Kooperationspartner
- Möglichkeiten zum Einbringen eigener Ideen und Optimierungen
- Gute Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
- Wertschätzung für die geleistete Arbeit
- Attraktive Lage in Hennigsdorf mit direkter Anbindung an das S-Bahnnetz Berlin
- Flexibles Arbeiten in Gleitzeit
- Fortbildungsmöglichkeiten
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge

Weitere Informationen:

- Anstellungsbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Anstellungsdauer: unbefristet
- Stellen: 1
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Bewerbungsschluss: 01.07.2021

Mit der UGA Biopharma finden Sie einen Arbeitgeber, der Wert auf Innovation, engagierte Zusammenarbeit aller Abteilungen, offene und hierarchieübergreifende Kommunikation und familienbewusste Personalpolitik legt.

Das spricht Sie an? Dann würden wir Sie gerne kennenlernen! Bitte schicken Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail als **zusammenhängende** PDF-Datei mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen an: Sylwia Naamane ([naamane@ugabiopharma.com](mailto:naamane@ugabiopharma.com)). Bitte geben Sie auch die oben genannte Referenznummer und den frühestmöglichen Eintrittstermin an.