

## Stellenausschreibung – Referenznummer U20221212

Die 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 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 zeitnah eine/n:

### **Associate Scientist / Scientist** (m/w/d) zur Verstärkung der Abteilung **Downstream Processing**

#### Das erwartet Sie:

- DSP-Prozessentwicklung für rekombinante Proteine wie mABs, Enzyme u.a.
- Nutzung und Wartung von Trenn- und Aufreinigungsequipment im Labormaßstab
- Datenanalyse, Vorbereiten von Präsentationen, technischen Reports, SOPs und anderer regulatorischer Dokumente
- SME-Aufgaben und Troubleshooting von DSP-Equipment und -Prozessen
- Begleiten des Tech-Transfers von und zu Kunden
- Aktive Beteiligung in wissenschaftlichen und technischen Diskussionen im Bezug zur Entwicklung von Biosimilars und NBE

#### Unsere Erwartungen an Sie:

- Umfangreiche praktische Erfahrung in der Aufreinigung rekombinanter Proteine wie monoklonalen Antikörpern, Enzymen und Hormonen
- M.Sc.-Abschluss in Biotechnologie, Biochemie oder einem vergleichbaren Studienfach sowie mindestens 2 Jahre Erfahrung in der biopharmazeutischen Industrie im Bereich DSP sind zwingend erforderlich, alternativ Promotion in Bioprosesstechnik oder einem vergleichbaren Bereich
- Eigenständige, routinierte Nutzung von Hochdurchsatz-Methoden für die DSP-Entwicklung, FPLC-Systemen (ÄKTA) sowie der relevanten Kontrollsoftware (Unicorn)
- Kenntnisse in der Proteincharakterisierung, z.B. SDS-PAGE, Western Blot sind von Vorteil
- Erfahrungen im Arbeiten unter regulierten Bedingungen sind wünschenswert
- Interesse an der Entwicklung von Biosimilars und tiefgehendes Verständnis der relevanten Prozessschritte
- Zielorientierte Arbeitsweise, gute Problemlösungsfähigkeiten und hohe Einsatzbereitschaft
- gutes Kommunikations- und Organisationsvermögen, Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS-Office und sehr gute Englischkenntnisse

### Wir bieten Ihnen dafür:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte
- Vielfältige Möglichkeiten, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen
- Enge Zusammenarbeit in einem motivierten, internationalen Team in einer jederzeit offenen und kommunikativen Arbeitsatmosphäre, Arbeitssprachen sind Deutsch und Englisch
- Die Entwicklung von neuen Projekten von der Idee bis hin zum marktfähigen Produkt
- Flexible Arbeitszeiten in Gleitzeit
- Strukturierte Einarbeitung sowie Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge
- Betriebliches Gesundheitsförderungsprogramm
- 30 Tage Jahresurlaub (zzgl. frei am 24.12. und 31.12.)
- Zuschuss zum BVG-Ticket

### Weitere Informationen:

- Anstellungsbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Anstellungsdauer: unbefristet
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Bewerbungsschluss: 28.02.2023

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 und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin an: Sylwia Naamane ([naamane@ugabiopharma.com](mailto:naamane@ugabiopharma.com)). Bitte geben Sie auch die oben genannte Referenznummer an.