

## Stellenausschreibung – Referenznummer U20221013

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:

### Biotechnologen (m/w/d) als Scientist oder Associate Scientist zur Verstärkung der Abteilung Downstream Processing

#### Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Etablierung und Optimierung von DSP-Prozessen für die Aufreinigung rekombinanter Proteine wie monoklonaler Antikörper, Enzyme oder Hormone im Labormaßstab
- Eigenständige Nutzung von Hochdurchsatz-DSP-Methoden, FPLC-Systemen (ÄKTA) sowie relevanter Steuerungssoftware
- Wartung und Instandhaltung von Laborgeräten als SME
- Datenanalyse sowie Erstellen technischer Reports und Präsentationen
- Fachliche Anleitung von Technischen Assistenten
- Tech-Transfer von DSP-Methoden von und zu Kunden
- Aktive Beteiligung in wissenschaftlichen und technischen Diskussionen im Zusammenhang mit der Entwicklung von Biosimilars

#### Das sollten Sie mitbringen:

- Master-Abschluss in Biotechnologie oder einem vergleichbaren, relevanten Studienfach
- Einschlägige praktische Berufserfahrung (mindestens 2 Jahre) in der Aufarbeitung von rekombinanten Proteinen wie monoklonalen Antikörpern, Enzymen und Hormonen ist zwingend erforderlich
- Kenntnisse in der Proteincharakterisierung, z.B. SDS-PAGE, Western Blot sind von Vorteil
- Erfahrungen im Arbeiten unter GxP-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 kreativen und motivierten Team in einer jederzeit offenen und kommunikativen Arbeitsatmosphäre
- Die Entwicklung von neuen Projekten von der Idee bis hin zum marktfähigen Produkt
- Flexible Arbeitszeiten in Gleitzeit
- Freundliche Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
- 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.)
- Anzahl der Stellen: 1

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.