

## Stellenausschreibung – Referenznummer U20230720

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 Associate Scientist / Scientist zur Verstärkung der Abteilung Analytics

#### Das erwartet Sie:

- Entwicklung, Optimierung und Validierung analytischer Methoden im Bereich High-Performance Liquid Chromatography (HPLC) und Massenspektrometrie (LC-MS)
- Betreuung und Wartung von Analysegeräten (SME-Aufgaben)
- Begleiten des Tech-Transfers der Analysemethoden von und zu Kunden
- Datenanalyse, Vorbereiten von Präsentationen, technischen Reports, SOPs und anderer regulatorischer Dokumente
- Aktive Beteiligung in wissenschaftlichen und technischen Diskussionen im Bezug zur Entwicklung von Biosimilars und NBEs

#### Unsere Erwartungen an Sie:

- M.Sc.-Abschluss in Biotechnologie, Biochemie oder einem vergleichbaren Studienfach sowie langjähriger Industrieerfahrung auf dem Gebiet der instrumentellen Analytik sind zwingend erforderlich
- Sicherer Umgang mit Geräten zur instrumentellen Analytik, mit dem Schwerpunkt Chromatographie und Massenspektrometrie (LC-MS/MS)
- Eigenständige, routinierte Nutzung von Hochdurchsatz-Methoden für Probenvorbereitung zur Analyse.
- Arbeitserfahrung mit Pipettierrobotern oder anderen Automatisierungsplattformen für Probenvorbereitung
- 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
- Gute MS-Office und 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 sowie 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.), nach Absprache ggf. auch Teilzeit möglich
- Bewerbungsschluss: 15.12.2023

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.