

## Stellenausschreibung – Referenznummer U200820

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.

### Associate Scientist (m/w/d)

#### Upstream Development

#### Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Eigenständige Planung, Durchführung und Dokumentation von Zellkulturexperimenten in Schüttelkolben oder Bioreaktoren in verschiedenen Maßstäben (von 10 mL bis zu 7,5 L) und Prozessformaten wie zum Beispiel Batch, Fed batch und Perfusion
- Optimierung von Bioprozessen hinsichtlich Titer und Qualitätsattributen bei Kunden- und Forschungsprojekten
- Literaturrecherche, Entwicklung von Ideen bis hin zur praktischen Anwendung
- Enge Koordination und gute Kommunikation mit den anderen Fachabteilungen
- Erstellung von Reports und Präsentationen
- Fachliche Anleitung von technischen Assistenten
- Allgemeine Labororganisation (z. B. Wartung der Geräte, Bestellungen von Verbrauchsmaterialien)
- Unterstützung der Abteilung Qualitätsmanagement durch Schreiben von SOPs, Überwachung der Dokumentation und Training von Mitarbeitern

#### Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium (B.Sc./M.Sc.) im Bereich der Biotechnologie, Verfahrenstechnik oder ähnlichen Studiengängen
- Erfahrung im Bereich Zellkultur vorzugsweise im Umgang mit CHO Zellen
- Erfahrung mit Batch, Fed Batch und Perfusionsprozessen in unterschiedlichen Bioreaktorsystemen, gerne auch auf dem Gebiet der Single-Use Technologien
- Freude an Experimentplanung, -umsetzung und -auswertung
- Engagement und Flexibilität sind ein Muss
- Gute MS-Office-Kenntnisse sowie sehr gute Englischkenntnisse werden erwartet

#### Wir bieten Ihnen dafür:

- Die Mitarbeit an anspruchsvollen, abwechslungsreichen und klinisch relevanten Kundenprojekten
- Vielfältige Möglichkeiten, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen, getreu dem Motto: Sie als Teil des Ganzen!

- Die Zusammenarbeit mit einem dynamischen, motivierten Team in einer jederzeit offenen und kommunikativen Arbeitsatmosphäre
- Flexibilität bei der Gestaltung Ihres Arbeitsalltags durch eine geltende Gleitzeitregelung
- Einen perfekten Start durch eine strukturierte und sorgfältige Einarbeitung
- Die Förderung Ihrer Wissbegier durch Möglichkeit zur Teilnahme an Fort- und Weiterbildungen
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge

Weitere Informationen:

- Anstellungsbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Anstellungsdauer: vorerst befristet auf 2 Jahr mit der Option zur Verlängerung
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Bewerbungsschluss: 30.09.2020
- 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 an: Sylwia Naamane ([naamane@ugabiopharma.com](mailto:naamane@ugabiopharma.com)). Bitte geben Sie auch die oben genannte Referenznummer und den frühestmöglichen Eintrittstermin an.