

Stellenausschreibung – Referenznummer U190717

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.

Group Leader (m/w/d) Upstream Development

Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Eigenständige Koordination von Kunden- und Internen Projekten, z.B. Planung, Durchführung und Dokumentation von Zellkulturrexperimenten in Schüttelkolben oder Bioreaktoren in verschiedenen Maßstäben (bis zu 10 L) und Formaten (Batch, Fed batch und Perfusion)
- Optimierung von Bioprozessen hinsichtlich Titer und Qualitätsattributen bei Kundenprojekten und Unterstützung der Technologieentwicklung
- Enge Koordination und gute Kommunikation mit den anderen Teams in Projekt- und Technologieentwicklung
- Teilnahme an Kundenmeetings, Präsentationen und Kooperation mit externen Partnern
- Erstellen von Kundenreports und Durchführung von Prozesstransfers zum Kunden in deutscher oder englischer Sprache
- Wissenschaftliche Weiterentwicklung der Abteilung, vor allem hinsichtlich Technologien und Prozessen
- Unterstützung des QM Systems durch Schreiben von SOPs, Überwachung von Dokumentationen und Training von Mitarbeitern
- Fachliche und disziplinarische Leitung von Wissenschaftlern und technischen Assistenten

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Promotion im Bereich der Biotechnologie, Verfahrenstechnik oder ähnlichen Studiengängen
- Umfangreiches Wissen und praktische Erfahrungen im Bereich der Bioreaktortechnologie, v.a. mit CHO basierten Suspensionszellkulturprozessen
- Erfahrung mit Batch, Fed Batch und Perfusionsprozessen in unterschiedlichen Bioreaktorsystemen, gerne auch auf dem Gebiet der Single-Use Technologien
- Routine in der Interpretation von analytischen Daten
- Freude an wissenschaftlichem Denken
- Erfahrung in der disziplinarischen Leitung eines Teams
- Von Vorteil sind Erfahrungen in einem biopharmazeutischen Umfeld
- Engagement und Flexibilität sind ein Muss
- Gute MS-Office-Kenntnisse sowie sehr gute Englischkenntnisse werden erwartet.

Wir bieten Ihnen dafür:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte
- Möglichkeiten zum Einbringen eigener Ideen und Optimierungen
- Flexible Arbeitszeiten in Gleitzeit
- Freundliche Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
- Intensive Einarbeitung in spannende und anspruchsvolle Methoden

Weitere Informationen:

- Anstellungsbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Anstellungsdauer: vorerst befristet auf 2 Jahre (Elternzeitvertretung) mit der Option zur Verlängerung
- Stellen: 1
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Bewerbungsschluss: 30.08.2019

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). Bitte geben Sie auch die oben genannte Referenznummer und den frühestmöglichen Eintrittstermin an.

Weitere Stellenangebote finden Sie gegebenenfalls unter: <http://www.ugabiopharma.com/career/>