

Stellenausschreibung – Referenznummer 20190411

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 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.

PostDoc (m/w/d) im Bereich Innovation

Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Etablierung von Methoden im Bereich Molekularbiologie und Zellkultur
- Optimierung unserer Hochleistungszelllinie durch genetische Manipulation (Knock-in, Knock-out)
- Optimierung unseres Expressionsvektors
- Optimierung von UGA Produkten und Bioprozessen zur Herstellung von Biologika und Biosimilars
- Arbeiten mit Suspensionszelllinien in Schüttelkolben und Bioreaktoren
- Durchführung von Experimenten für unsere Projekte
- Dokumentation, Interpretation und Präsentation der Ergebnisse
- Analyse von Zellkulturparametern und Qualitätsbestimmung von UGA Produkten
- Allgemeine Labororganisation

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Promotion im Bereich der Life Science (Biologie, Biotechnologie o. ä.)
- Praktische Erfahrung in Molekularbiologie und Zellkultur
- Erfahrung zur Herstellung von Knock-out Zelllinien
- Von Vorteil sind Erfahrungen in einem biopharmazeutischen Umfeld
- Engagement und Lernbereitschaft sind ein Muss
- Spaß an der Laborarbeit und eine selbständige Arbeitsweise
- Gute MS-Office-Kenntnisse sowie Englischkenntnisse sind von Vorteil

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 mit der Option zur Verlängerung
- Stellen: 1
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Bewerbungsschluss: 31.05.2019

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/>