

Stellenausschreibung – Referenznummer U200107

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 eine Markzulassung erhalten haben.

Wir suchen derzeit für unser hochmotiviertes Team schnellstmöglich Verstärkung.

Technische Assistenz (m/w/d) im Bereich Zelllinienentwicklung

Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Durchführung von Experimenten zur Herstellung von Zelllinien in Well Plates und Schüttelkolben
- Durchführung von Fed Batch Prozessen in Miniatur-Bioreaktoren zur Klonselktion
- Herstellung von Zellbänken
- Auftauen und Kultivierung von Suspensionszelllinien in Schüttelkolben
- Bedienen von computergestützten Geräten, z. B. zur Aussaat von Einzelzellen, zur Bestimmung der Zellzahl und der Viabilität und zur Durchführung eines Fed Batches
- Allgemeine Labororganisation (Wartung, Reinigung und Betreuung technischer Geräte)
- Detaillierte, strukturierte Dokumentation der Ergebnisse

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Technische/r Assistent/in (BTA, CTA) oder Absolventen eines Bachelorstudienganges der Biotechnologie
- Erfahrung im Umgang mit Zellkulturen oder sterilem Arbeiten unter der Werkbank sind von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit CHO-Suspensionszellkulturen wären wünschenswert
- Spaß an der Laborarbeit und eine selbständige Arbeitsweise
- Gute MS-Office-Kenntnisse sowie Englischgrundkenntnisse sind von Vorteil
- Bei Bedarf Bereitschaft zur Wochenendarbeit

Wir bieten Ihnen dafür:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Kundenprojekte
- 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 Jahren mit der Option zur Verlängerung
- Stelle: 1
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Bewerbungsschluss: 29.02.2020

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/>