

Stellenausschreibung – Referenznummer U181115

Die UGA Biopharma GmbH ist eine private Forschungs- und Entwicklungseinrichtung mit Sitz in Hennigsdorf, Deutschland. Die Arbeitsschwerpunkte liegen in der Forschung, Entwicklung und Kommerzialisierung biopharmazeutischer Produkte in enger Zusammenarbeit mit unseren Auftraggebern. Wir sind ein erfolgreiches und leistungsstarkes Dienstleistungs- und Handelsunternehmen im Bereich der molekularbiologischen und biomedizinischen Forschung. Das Leistungsangebot der UGA Biopharma zielt darauf ab, biopharmazeutische Unternehmen in der Produktherstellung, vor allem von Biosimilars, zu unterstützen.

Wir suchen derzeit für unser hochmotiviertes Team schnellstmöglich Verstärkung.

Scientist (m/w) zur Aufbau der Abteilung Medien-Produktion

Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Selbstständige Organisation aller notwendigen Arbeiten in dem Aufgabenbereich Produktion, Koordination der Produktionsabläufe in Abstimmung mit Verkauf, QM und dem Projektmanagement
- Eigenständige Einrichtung und Ausstattung eines Labors zur Herstellung (Verflüssigung) von Zellkultur Medien, Feeds und Supplementen mit den geeigneten Geräten
- Eigenständige und sorgsame Planung, Durchführung und Dokumentation der Herstellung (Verflüssigung) von Zellkultur Medien, Feeds und Supplementen
- Eigenständige Erstellung von Arbeitsanweisungen, SOP's und weiteren QM-relevanten Dokumenten (in englischer und deutscher Sprache)
- Durchführung von Freigabetests und Stabilitätsstudien für Zellkultur-Medien, Feeds und Supplemente
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Zellkulturexperimenten
- Gegebenenfalls Unterstützung der Abteilung Technologie Development
- Wochenendarbeit ist gegebenenfalls notwendig

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Masterstudium in Biotechnologie, Biologie oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige praktische Erfahrung und theoretisches Wissen im Umgang mit SOPs, und den Dokumentationsstandards in der Pharmaindustrie sind erforderlich
- Kenntnisse im Umgang mit Zellkulturen (CHO Zellen) sind von Vorteil
- Sie sind ein Organisationstalent, arbeiten selbstständig, ergebnisorientiert und haben Spaß an neuen Herausforderungen
- Sie kommunizieren proaktiv und arbeiten gerne im Team

Wir bieten Ihnen dafür:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Kundenprojekte
- Möglichkeiten zum Einbringen eigener Ideen und Optimierungen
- Flexibles Arbeiten 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 1 Jahr mit der Option zur Verlängerung
- Stellen: 1
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Bewerbungsschluss: 31.12.2018

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.