

Stellenausschreibung – Referenznummer U180904

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.

Technische Assistenz (m/w) zur Verstärkung der Abteilungen USP und Technologieentwicklung

Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Eigenständige und sorgsame Planung, Durchführung und Dokumentation von Zellkulturexperimenten
- Säugerzellfermentation in Schüttelkolben und Bioreaktoren
- Medien und Pufferherstellung
- Probenanalyse (z.B.: Metabolite, Zellzählung)
- Instandhaltung von Geräten wie z.B.: Inkubatoren, Zentrifugen, analytische Geräte
- Mithilfe bei der Labororganisation
- Wochenendarbeit ist gegebenenfalls notwendig

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung als technische/r Assistent/in (BTA, CTA), Bachelorstudium in Biotechnologie, Biologie oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige praktische Erfahrung und theoretisches Wissen im Umgang mit Säugerzellkulturen sind erforderlich
- Kenntnisse im Umgang mit CHO-Suspensionszellkulturen sind von Vorteil
- Gerne haben Sie auch praktische Erfahrung im Umgang mit Bioreaktoren
- Molekularbiologische Kenntnisse sind erwünscht aber nicht zwingend erforderlich
- Sie sind ein Organisationstalent, arbeiten selbstständig, ergebnisorientiert und haben Spaß an der Laborarbeit

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 1 Jahr mit der Option zur Verlängerung
- Stellen: 2
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Bewerbungsschluss: 31.10.2018

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.