

## Stellenausschreibung – Referenznummer U201001

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.

### Biologielaborant/ Chemielaborant (m/w/d) zur Verstärkung der Abteilung Technology Development

Unsere Abteilung für innovatives und produktives Design von Zellkulturmedien- und Feeds sucht tatkräftige Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Optimierung unserer CHO-Plattformtechnologie.

#### Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Kultivierung von CHO-Zellen
- Durchführung von Batch, Fed Batch und Perfusions-Experimenten in Schüttelkolben und kleinen Bioreaktoren
- High-Throughput Screenings von Medienkomponenten
- Durchführung verschiedenster Zellkulturexperimente zur Optimierung der Entwicklung von hochproduzierenden Zelllinien
- Herstellung von Medien und Puffern
- Probenanalyse (z.B.: Zellzählung, Glukosebestimmung) und Bedienen von computergestützten Geräten
- Allgemeine Labororganisation (Wartung, Reinigung und Betreuung technischer Geräte)
- Sorgsame und eigenverantwortliche Durchführung und Dokumentation der Experimente

#### Was wir von Ihnen erwarten:

- Sie besitzen einen Abschluss als Biologielaborant, Chemielaborant oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie haben praktische Erfahrung im Umgang mit Säugerzellkulturen.
- Sie gehen sorgsam und verantwortungsvoll mit Chemikalien um und beherrschen die Einwaage und das Ansetzen von Lösungen.
- Die Arbeit im Labor bereitet Ihnen große Freude.
- Teamwork bedeutet für Sie genau wie für uns: Gemeinsam sind wir stärker!
- Sie beherrschen die Grundlagen des chemischen Rechnens und können mit Microsoft Office (Excel, Word) umgehen.
- Sie sprechen fließend Deutsch und verstehen Anweisungen auf Englisch.

### Was können Sie von uns erwarten:

- Vielfältige Möglichkeiten, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen. Werden Sie ein Teil des Ganzen und arbeiten Sie gemeinsam mit uns daran, unsere Abläufe und Services fortlaufend zu verbessern.
- Die Zusammenarbeit mit einem kreativen, motivierten Team in einer jederzeit offenen und kommunikativen Arbeitsatmosphäre
- Die Entwicklung von neuen Produkten und Anwendungen von der Idee bis hin zum marktfähigen Produkt.
- Flexibilität bei der Gestaltung Ihres Arbeitsalltags durch eine geltende Gleitzeitregelung
- Einen perfekten Start durch eine strukturierte und sorgfältige Einarbeitung
- Die Förderung Ihrer Wissbegier durch Möglichkeit zur Teilnahme an Fort- und Weiterbildungen
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge
- Betriebliches Gesundheitsförderungsprogramm

### Weitere Informationen:

- Anstellungsbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Anstellungsdauer: vorerst befristet auf 2 Jahre mit der Option zur Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Bewerbungsschluss: 01.12.2020
- Anzahl der Stellen: 2

Mit der UGA Biopharma finden Sie einen Arbeitgeber der Wert auf Innovation, engagierte Zusammenarbeit, offene und hierarchieübergreifende Kommunikation und familienbewusste Personalpolitik legt.

Sie erkennen sich hier wieder und denken, dass Sie gut zu uns passen? Dann möchten 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](mailto:naamane@ugabiopharma.com)). Bitte geben Sie auch die oben genannte Referenznummer und den frühestmöglichen Eintrittstermin an.