

Stellenausschreibung – Referenznummer U200810

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 Abteilungen CLD, USP und Technology Development

Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Kultivierung von CHO-Zellen
- Durchführung von Experimenten zur Herstellung von Zelllinien im Well Platten Format und Schüttelkolben
- Herstellung von Zellbänken
- Fermentation in Schüttelkolben und Bioreaktorsystemen
- Herstellung von Medien und Puffern
- Probenanalyse (z.B.: Zellzählung, Glukosebestimmung) und Bedienen von computergestützten Geräten, z. B. zur Aussaat von Einzelzellen
- 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.
- Erfahrung in gängigen Methoden der Zelllinienentwicklung wie z.B. Transfizieren und Selektionieren verschaffen Ihnen einen echten Vorteil.
- Kenntnisse in Molekularbiologie, z.B. Klonierung, ELISA und Western Blot runden Ihr Profil ab, sind aber nicht zwingend erforderlich.
- Die Arbeit im Labor bereitet Ihnen große Freude.
- Sie sind motiviert, zuverlässig und verantwortungsbewusst.
- 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.
- Es macht Ihnen nichts aus **regelmäßig an Wochenenden und Feiertagen** (mind. 2 Wochenenden pro Monat in Vollzeit) zu arbeiten.

Was können Sie von uns erwarten:

- Die Mitarbeit an anspruchsvollen, abwechslungsreichen und klinisch relevanten Kundenprojekten
- Vielfältige Möglichkeiten, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen, getreu dem Motto: Sie als Teil des Ganzen!
- Die Zusammenarbeit mit einem dynamischen, motivierten Team in einer jederzeit offenen und kommunikativen Arbeitsatmosphäre
- 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

Weitere Informationen:

- Anstellungsbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.), Teilzeitmodell möglich
- Anstellungsdauer: vorerst befristet auf 2 Jahre mit der Option zur Verlängerung
- Bewerbungsschluss: 30.09.2020
- 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). Bitte geben Sie auch die oben genannte Referenznummer und den frühestmöglichen Eintrittstermin an.