

Stellenausschreibung – Referenznummer U20230525

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 zeitnah Verstärkung.

Chemielaborant/Biologielaborant (m/w/d) als Technische Assistentz zur Verstärkung der Abteilung Downstream Processing

Der Hauptfokus Ihrer Arbeit wird die Aufreinigung und Analytik von Zellkulturproben aus unseren Kundenprojekten sein. Sie werden direkt an die Laborleitung DSP/ Analytik berichten.

Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Aufreinigung von Zellkulturproben mittels FPLC und anderen Techniken
- Wartung, Reinigung und Kalibrierung von Laborgeräten
- Durchführung und Dokumentation von Experimenten
- Herstellung von Puffern

Was wir erwarten:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/Biologielaborant (BTA, CTA) oder vergleichbare Ausbildung
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Praktische Erfahrungen mit FPLC-Anlagen (ÄKTA Systeme, Unicorn Software) und Filtrationssystemen sind wünschenswert
- Selbstständige, engagierte Arbeitsweise und Freude an Teamarbeit
- Priorisierung und strukturiertes Arbeiten
- Hohes Maß an Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen dafür:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte
- Vielfältige Möglichkeiten eigene Ideen einzubringen und umzusetzen
- Enge Zusammenarbeit in einem motivierten, internationalen Team in einer jederzeit offenen und kommunikativen Arbeitsatmosphäre (Arbeitssprachen sind Deutsch und Englisch)
- Die Entwicklung von neuen Projekten von der Idee bis hin zum marktfähigen Produkt
- Flexible Arbeitszeiten in Gleitzeit
- Strukturierte Einarbeitung sowie Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge

- Betriebliches Gesundheitsförderungsprogramm
- 30 Tage Jahresurlaub (zzgl. frei am 24.12. und 31.12.)
- Zuschuss zum BVG-Ticket

Weitere Informationen:

- Anstellungsbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Anstellungsdauer: vorerst befristet auf 2 Jahre mit der Option zur Verlängerung
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Bewerbungsschluss: 01.07.2023

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 und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin an: Sylwia Naamane (naamane@ugabiopharma.com). Bitte geben Sie auch die oben genannte Referenznummer an.