

Stellenausschreibung – Referenznummer U190416

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 Biologika und Biosimilars, zu unterstützen.

Wir suchen derzeit für unser hochmotiviertes Team zeitnah Verstärkung.

Technische Assistenz (m/w/d) zur Verstärkung der Abteilungen Analytics und DSP

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

Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Routineaufarbeitung von Zellkulturüberständen mittels 96-well Hochdurchsatzformaten und FPLC-Anlagen
- Analyse von Routineproben mittels HPLC (u.a. Protein A, IEX, SEC, N-Glykane)
- Wartung und Instandhaltung von FPLC- und HPLC-Anlagen
- Durchführung und Dokumentation der Experimente
- Herstellung von Puffern und reproduzierbare Probenvorbereitung

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung als technische/r Assistent/in (BTA, CTA) oder vergleichbare Ausbildung
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Grundkenntnisse in Bioanalytik und Proteinreinigung sind wünschenswert
- Praktische Erfahrungen mit FPLC- und HPLC-Anlagen und der dazugehörigen Software (UNICORN™, Chromeleon™) sind von Vorteil
- Teamfähigkeit, gutes Kommunikations- und Organisationsvermögen und Spaß an der Laborarbeit
- Gute Englischkenntnisse sind wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- Bereitschaft zur Wochenendarbeit

Wir bieten Ihnen dafür:

- Freundliche Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
- Möglichkeiten zum Einbringen eigener Ideen und Optimierungen
- Flexible Arbeitszeiten in Gleitzeit möglich
- Strukturierte Einarbeitung sowie Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Weitere Informationen:

- Anstellungsbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Anstellungsdauer: vorerst befristet auf 1 Jahr mit der Option zur Verlängerung
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Bewerbungsschluss: 30.06.2019

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.