

Stellenausschreibung – Referenznummer U181025

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 Analytics und DSP

Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Herstellung von Puffern und Probenvorbereitung
- Routineaufarbeitung von Zellkulturüberständen mittels 96-well Hochdurchsatzformaten und FPLC-Anlagen
- Analyse von Routineproben mittels HPLC (u.a. Protein A, IEX, SEC, N-Glykane)
- Unterstützung bei der Methodenentwicklung
- Wartung und Instandhaltung von FPLC- und HPLC-Anlagen
- Durchführung von SDS-PAGE, Western Blot und IEF
- Eigenständige und gewissenhafte Planung, Durchführung und Dokumentation der Experimente

Das sollten Sie mitbringen:

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

Wir bieten Ihnen dafür:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Kundenprojekte
- Strukturierte Einarbeitung in spannende Methoden
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten in Gleitzeit
- Freundliche Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
- Möglichkeiten zum Einbringen eigener Ideen und Optimierungen

Weitere Informationen:

- Anstellungsbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Bewerbungsschluss: 30.11.2018

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.