

Stellenausschreibung – Referenznummer U20230710

Die 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 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 Dich als:

Chemielaborant/Biologielaborant (m/w/d) als Technische Assistenz zur Verstärkung der Abteilung Analytics

Unser Team sucht tatkräftige Unterstützung bei der Analytik von Zellkulturproben.

Aufgaben in unserem Team:

- Unterstützung des Teams Analytics bei der Vorbereitung und Durchführung bioanalytischer Verfahren (HPLC, und LC-MS basierte Analyse)
- Eigenständige Durchführung, Auswertung und Dokumentation der Experimente
- Wartung und Instandhaltung von Analysegeräten, insbesondere HPLC-Anlagen
- Erstellung und Überarbeitung von SOPs
- Herstellung von Puffern und Lösungen

Was wir erwarten:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als Chemie- oder Biologielaborant/in oder CTA/BTA?
- Sie haben mindestens zwei Jahre praktische Erfahrung mit HPLC und/oder anderen instrumentellen Analysesystemen (z.B LC-MS, Surface Plasmon Resonance)
- Aufarbeitung und Charakterisierung von Proteinen bereiten Ihnen Freude? Sie lernen gerne neue analytische Methoden?
- Ihre Arbeitsweise ist sorgfältig und ergebnisorientiert?
- Teamfähigkeit, gutes Kommunikations- und Organisationsvermögen und Spaß an der Laborarbeit sind für Sie selbstverständlich?
- Vielleicht sprechen Sie auch englisch und können gut mit MS Office umgehen?

Dann bewerben Sie sich jetzt!

Noch nicht überzeugt? Wir bieten dir für dein Engagement:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte im Bereich der Biosimilar-Entwicklung
- Vielfältige Möglichkeiten, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen
- Flexible Arbeitszeiten in Gleitzeit
- Freundliche Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team

- Strukturierte Einarbeitung sowie Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge sowie 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 Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.), nach Absprache ggf. auch Teilzeit möglich
- Bewerbungsschluss: 15.12.2023

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.