

Stellenausschreibung – Referenznummer U200915

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 hoch motiviertes Team schnellstmöglich Verstärkung.

Associate Quality Manager (m/w/d)

Ihre Aufgaben in unserem Team:

- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung eines QM Systems bis zur ISO 9001 Zertifizierung
- Betreuung eines QM-Systems in der Pharmaindustrie (Biologika und Biosimilar-Entwicklung)
- Erstellung, Überarbeitung, Review und Archivierung von QM-Dokumenten wie zum Beispiel SOPs, Records, Reports und Zertifikaten
- Überprüfung von Dokumenten und Rohdaten von spannenden Kundenprojekten
- Mitarbeit bei der Freigabe von Produkten
- Durchführung von internen Inspektionen und Audits bei Lieferanten
- Einführung des Abweichungs- und Änderungsmanagementsystems
- Unterstützung und QM-Beratung von Mitarbeitern in den Fachabteilungen wie zum Beispiel Zelllinienentwicklung, Upstream und Downstream-Entwicklung und Medienherstellung.

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Masterstudium in Biotechnologie, Biologie oder eine vergleichbare Ausbildung
- Praktische Erfahrung und theoretisches Wissen im Bereich Qualitätsmanagement oder Qualitätssicherung sowie im Umgang mit SOPs, Records und Zertifikaten ist gewünscht
- Erfahrungen im Bereich Biopharma, Säuger-Zellkultur oder Analytik sind von Vorteil
- Es fällt Ihnen leicht Prioritäten zu setzen, Strukturen vorzugeben und Entscheidungen umzusetzen.
- Sie erkennen selbstständig Probleme, machen Lösungsvorschläge und verfolgen die Umsetzung in den Fachabteilungen
- Sie sind ein Organisationstalent, arbeiten selbstständig, ergebnisorientiert und haben Spaß an neuen Herausforderungen
- Kenntnisse der ICH Guidelines sind von Vorteil aber nicht zwingend erforderlich
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch in Wort und Schrift werden vorausgesetzt
- Gute EDV-Kenntnisse zum Umgang mit Excel und Word werden vorausgesetzt. SAP-Kenntnisse sind von großem Vorteil.
- Sie kommunizieren proaktiv und arbeiten gern im Team

Wir bieten Ihnen dafür:

- Möglichkeiten zum Einbringen eigener Ideen und Optimierungen
- Wertschätzung für die geleistete Arbeit
- Attraktive Lage in Hennigsdorf mit direkter Anbindung an das S-Bahnnetz Berlin
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben in Zusammenarbeit mit unseren Fachabteilungen aus dem Bereich Zelllinienentwicklung, Upstream Development, Medien Produktion, Downstream Development und Analytik
- Flexibles Arbeiten in Gleitzeit
- Freundliche Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
- Intensive Einarbeitung in spannende und anspruchsvolle Methoden
- QM-System im Aufbau in Anlehnung an ICH Q10 mit dem Ziel einer ISO 9001 Zertifizierung
- Zusammenarbeit mit internationalen Kunden
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge

Weitere Informationen:

- Anstellungsbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Anstellungsdauer: vorerst befristet auf zwei Jahre mit Aussicht zur Umwandlung in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Stellen: 1
- Arbeitsaufkommen: Vollzeit (40 Std.)
- Bewerbungsschluss: 31.12.2020

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.