

Stellenausschreibung – Referenznummer U20210503

Biologika- Medizin der Zukunft kostengünstig herstellen?

Ihr fragt euch wie das geht? Oder wie man eine Produktionsplattform für Zelllinien und Zellkulturmedien im Labormaßstab Industrienahe aufsetzen kann?

Dann seid ihr bei uns genau richtig!

Werksstudent/in (m/w/d)

zur Verstärkung der Abteilungen CLD, USP, INO und Technology Development

Was würdet ihr bei uns lernen können:

- Kultivierung von CHO-Zellen
- Durchführung von Experimenten zur Herstellung von Zelllinien
- Durchführung von Batch/ Fed-Batch Prozessen im Well Platten Format und Schüttelkolben
- Herstellung von Zellbänken
- Fermentation in Schüttelkolben und Bioreaktorsystemen
- Herstellung von Medien und Puffern
- Probenanalyse (z.B.: Zellzählung, Glukosebestimmung) und Bedienen von computergestützten Geräten, z. B. zur Aussaat von Einzelzellen
- Durchführung von molekularbiologischen (Klonieren, PCR) und biochemischen Experimenten
- Allgemeine Labororganisation (Wartung, Reinigung und Betreuung technischer Geräte)
- Sorgsame und eigenverantwortliche Durchführung und Dokumentation der Experimente

Was wir dafür von euch benötigen:

- Spaß und Freude an vielfältigster Zellkulturarbeit
- Motivation, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Das Teamwork für euch genau wie für uns bedeutet: Gemeinsam sind wir stärker!
- Ihr beherrscht die Grundlagen des chemischen Rechnens und könnt idealerweise mit Microsoft Office (Excel, Word) umgehen
- Die Bereitschaft zu flexibler Arbeitsgestaltung sowie Einsatzbereitschaft an Wochenenden

Ihr fühlt euch angesprochen? Dann wollen wir Euch kennenlernen! Bitte schickt uns Eure Bewerbung per E-Mail als **zusammenhängende** PDF-Datei an: Sylwia Naamane (naamane@ugabiopharma.com). Bitte nicht vergessen, die oben genannte Referenznummer mit anzugeben.