



www.biomay.com

Die Wiener **Biomay AG** ist ein expandierender **GMP-Hersteller** von innovativen biopharmazeutischen Produkten wie etwa **Plasmid DNA, rekombinante Proteine und mRNA**. Ein **neuer Standort** wurde vor kurzem in **Seestadt Aspern** erreicht und in Betrieb genommen. Zu unseren Kunden zählen sowohl internationale Biotech-Startups, als auch renommierte multinationale Unternehmen in den Bereichen **Impfstoffentwicklung, personalisierte Tumorthapien, Gentherapie und Gene-Editing**.

Zur Verstärkung unseres Teams „Zellbanken“ im GMP suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

BioprozesstechnikerIn (w/m/d)

Im Bereich Upstream Processing / Zellbanken / GMP-Produktion

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technisch/naturwissenschaftliche Ausbildung (FH, Universität) im Bereich Biotechnologie, Molekular-, Mikrobiologie, Biochemie oder vergleichbar
- Solide Fachkenntnisse in der Kultivierung von Mikroorganismen (z.B. *E. coli*, *P. pastoris*)
- Fachkenntnisse in Molekularbiologie (Expressions-Systeme)
- Praktische Erfahrung im generellen mikrobiologischen und aseptischen Arbeiten
- Industrieerfahrung in der GMP-Produktion von Vorteil
- Fähigkeit zur Planung, Organisation und Durchführung von Prozessen
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Hands-on-Mentalität
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise, sowie Teamgeist
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie guter Umgang mit MS-Office-Anwendungen

Ihr Aufgabengebiet:

- GMP-Produktion von mikrobiellen Zellbanken (Arbeiten in einer Reinraumanlage)
 - Herstellung (Transformation, Kultivierung, Abfüllung) und Lagerverwaltung von Zellbanken
 - Steriles Arbeiten (in der Laminar Flow Werkbank)
 - Prozess-Vor- und Nachbereitung
 - Analytisches Klon-Screening
 - Probenahme und analytische Prozesskontrollen
- GMP-konforme Durchführung:
 - Erstellung von SOPs, Berichten und Herstellungsvorschriften
 - Planung und Durchführung von Qualifizierungen, Validierungen
 - Verantwortung für Wartung und Instandhaltung von Geräten und Räumen
- Prozessoptimierung im Bereich Zellbanken
 - Etablierung von Produktionsstämmen
 - Klon-Screening
 - Kultivierungsmedien und -bedingungen
 - Arbeitsabläufe und Dokumentation

Für diese Position ist ein Mindestbruttogehalt von € 40.000 brutto pro Jahr (Vollzeit, kein All-in oder Überstundenpauschale) vorgesehen. Eine etwaige Überzahlung erfolgt gemäß Ihrer Ausbildung und Berufserfahrung.

Eintritt ab sofort

Wir bieten Ihnen ein interessantes Aufgabengebiet, vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und ein ausgezeichnetes Arbeitsklima in einem motivierten Team.

Wir freuen wir uns über Ihre E-Mail-Bewerbung an: Biomay AG, Dr. Marie-Christin Viehauser (info@biomay.com), Ada-Lovelace-Straße 2, 1220 Wien.

Juli 2023