



**Biomay** ist ein **GMP-Hersteller von rekombinanten Biomolekülen** (Proteinen, Plasmiden und mRNA). Weiters ist Biomay auch ein innovatives Unternehmen mit eigenen Produkten im Bereich der Therapie und Diagnostik von Allergien

[www.biomay.com](http://www.biomay.com)

Zur Verstärkung des Bereichs Prozessentwicklung suchen wir eine/n

## **Studentische/n Mitarbeiter/in (20 Wochenstunden) Biotechnologie / Downstream / Entwicklung**

### **Ihr Profil:**

- StudentIn mit Ausbildung in Biotechnologie, Bioprozesstechnik oder Chemie
- Kenntnisse in der Aufreinigung von rekombinanten Proteinen oder Plasmiden (Chromatographie, Ultra-/Diafiltrations-Prozesse) von Vorteil
- Gutes Prozess- bzw. technisches Verständnis und Hands-on-Mentalität
- Selbständige sowie genaue und zügige Arbeitsweise
- Sorgfältiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten sowie Flexibilität und Teamgeist
- Qualifizierte EDV-Anwenderkenntnisse (MS-Office)

### **Ihr Aufgabengebiet:**

Unterstützung des Teams Downstream bei der Entwicklung von Aufreinigungsprozessen von rekombinanten Proteinen, Plasmiden und mRNA.

- Durchführung von Chromatografieprozessen, Ultra-/Diafiltrationen, Filtrationen
- Medien- und Pufferherstellung für die Entwicklungsprozesse
- Autoklavieren von benötigtem Equipment
- Prozess Vor- und Nachbereitung (z.B. Reinigung von Equipment)
- Probenzug und einfache Analytik (z.B. SDS-Page, UV/VIS-Spektroskopie)
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Zusammenstellung und Auswertung der Prozessdaten

Für die ausgeschriebene Position gilt ein Gehalt von monatlich 781 Euro brutto (Basis 20 Wochenstunden).

Eintritt ab sofort möglich

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. Linda Gombos ([info@biomay.com](mailto:info@biomay.com)), Vienna Competence Center, Lazarettgasse 19, 1090 Wien.

19. Mai 2020