



**Biomay** ist ein wachstumsorientiertes Wiener Biotech-Unternehmen im Bereich der **Therapie und Diagnostik von Allergien**. Weiters ist Biomay auch ein **GMP-Lohnhersteller** für rekombinante Biomoleküle (Proteine und Plasmide).

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

Zur Verstärkung des Bereichs GMP-Lohnherstellung und Verfahrensentwicklung suchen wir eine/n

## **Bioprozesstechniker (w/m)** **Biotechnologie / Proteinreinigung / GMP**

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung in Biotechnologie, Bioprozesstechnik, oder Chemie, (akademischer Abschluss (MSc.) von Vorteil)
- Solide Kenntnisse in der Aufreinigung von Proteinen oder Plasmiden (Chromatographie, UF/DF)
- Industrieerfahrung in der GMP-Produktion von Vorteil
- Gutes Prozess- bzw. technisches Verständnis und Hands-on-Mentalität
- Fähigkeit zur Planung und Organisation der Durchführung von Aufreinigungsprozessen
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise, sowie Teamgeist

### **Ihr Aufgabengebiet:**

- GMP-Herstellung in der Reinraumanlage
  - Planung und Durchführung von Produktionsprozessen
  - GMP-konforme Dokumentation, Erstellen von SOPs und Herstellvorschriften
  - Planung und Durchführung von Qualifizierungen und Wartungen
- Prozessentwicklung zur Herstellung von rekombinanten Proteinen und Plasmiden
  - Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Dokumentation von Experimenten zur Entwicklung von GMP konformen Aufreinigungsprozessen

Für diese Position ist ein Mindestbruttogehalt gemäß Einstufung nach Kollektivvertrag (chemisches Gewerbe) von € 30.000 brutto pro Jahr (Vollzeit) vorgesehen. Eine etwaige Überzahlung erfolgt gemäß Ihrer Ausbildung und Berufserfahrung.

Eintritt ab August 2017

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, MSc. Hauke Hüttmann ([info@biomay.com](mailto:info@biomay.com)), Vienna Competence Center, Lazarettgasse 19, 1090 Wien.

19. Juni 2017