

**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-Herstellung und Prozessentwicklung suchen wir eine/n

## **Chemisch-technischer Assistent (w/m)** **Biotechnologie / Fermentation / GMP**

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung in Chemie, Mikrobiologie oder Biotechnologie (HTL, Kolleg oder Fachschule)
- Solide Kenntnisse in der Fermentation von Proteinen oder Plasmiden (z.B. mit *E. coli*, *Pichia pastoris* Fed-batch Technologie)
- Industrieerfahrung in der GMP-Produktion von Vorteil
- Gutes Prozess- bzw. technisches Verständnis und Hands-on-Mentalität  
Selbständige und genaue und zügige Arbeitsweise
- Sorgfältiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten sowie Teamgeist
- Qualifizierte EDV-Anwenderkenntnisse (MS-Office)

### **Ihr Aufgabengebiet:**

- GMP-Herstellung in der Reinraumanlage
  - Durchführung von Produktionsprozessen
  - Prozess-Vor/Nachbereitung, sowie Reinigung von Geräten und Räumen
  - Probenahme und analytische Prozesskontrollen
  - GMP-konforme Dokumentation
  - Erstellung von SOPs, Berichten und Herstellungsvorschriften
  - Durchführung von Qualifizierungen, Validierungen und Wartungen
- Prozessentwicklung zur Herstellung von rekombinanten Proteinen und Plasmiden
- Beschaffung und Verwaltung von Rohstoffen und Verbrauchsmaterialien

Für die ausgeschriebene Position gilt ein KV-Mindestgrundgehalt von monatlich 1738 Euro brutto (Verwendungsgruppe III, KV Chem. Gewerbe) mit Bereitschaft zur KV-Überzahlung.

Eintritt ab 11. Jänner 2016

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, DI Gottfried Stegfellner ([info@biomay.com](mailto:info@biomay.com)), Vienna Competence Center, Lazarettgasse 19, 1090 Wien.

29. Oktober 2015