



**Biomay** ist als wachstumsorientiertes Wiener Biotech-Unternehmen im Bereich der **Therapie und Diagnostik von Allergien** tätig. Ebenso ist **Biomay** auch ein **GMP-zertifizierter Lohnhersteller** für biopharmazeutische Produkte (Proteine und Plasmide).

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

Zur Vergrößerung unseres Teams Qualitätskontrolle suchen wir ab sofort eine/n

## **QC Analytiker/in** **Biotechnologie / Qualitätskontrolle / Methodenentwicklung**

### **Ihre Aufgaben in dieser Position:**

- Durchführung der begleitenden Analytik für unsere laufende GMP-Produktion und Non-GMP-Prozessentwicklung (In-Prozess-Kontrollen und Produktfreigaben).
- Etablierung, Neuentwicklung von Analysenmethoden zur Inprozess-Kontrolle, Qualitätskontrolle, und Charakterisierung von Biomolekülen.
- Labormanagement-Tätigkeiten, Geräteverantwortung, Erstellen der GMP-konformen Dokumentation.
- Qualifizierung und Validierung von Methoden und Equipment.
- Als Methodenspektrum erwarten Sie:
  - HPLC, Photometrie, Elektrophoresen (Agarose und Polyacrylamid), qPCR, ELISA, Western-Blot, mikrobiologische Untersuchungen (z.B. Bioburden), Verunreinigungsanalytik (z.B. TOC), zellbasierte Assays.

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL, FH, Universitätsstudium) in Chemie, Biochemie, Biotechnologie oder verwandten Bereichen.
- Praktische und fundierte Laborerfahrung im Bereich Pharma oder Biotech erforderlich, in mindestens drei der oben genannten Methoden.
- GMP und Validierungs-Know How von Vorteil.
- Sorgfältige und selbständige Arbeitsweise, GMP/Qualitätsbewusstsein und analytisches Verständnis.
- Engagierte Persönlichkeit, Teamfähigkeit, Hands-on Mentalität.

Für diese Position ist ein Mindestbruttogehalt von € 35.000,- brutto pro Jahr vorgesehen (Vollzeit auf Basis 40 Wochenstunden, keine All-in oder Überstundenpauschale, Kollektivvertrag chemisches Gewerbe). Selbstverständlich ist gemäß Ihrer Ausbildung und Berufserfahrung eine Überzahlung möglich. Eintritt ab sofort.

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und ein ausgezeichnetes Arbeitsklima in einem motivierten Team.

Wir freuen wir uns über Ihre E-Mail-Bewerbung an:

Biomay AG, Dr. Ernst Böhm ([info@biomay.com](mailto:info@biomay.com), +43-1-7966296-100),  
Lazarettgasse 19, 1090 Wien.

Wien, im März 2019