



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

www.biomay.com

Zur Erweiterung der Qualitätskontrolle suchen wir eine/n

Chemotechniker(in) Biotechnologie/ Qualitätskontrolle/ QC-Entwicklung

Ihr Aufgabengebiet

Für die Erweiterung unseres Methodenspektrums, etablieren Sie gemeinsam in einem Team neue Methoden und Verfahren zur Qualitätskontrolle von Proteinen und Plasmiden (z.B. PCR, IEF, HPLC).

Dafür setzen wir eine selbstständige und analytisch erfahrene Persönlichkeit voraus. Weiters führen Sie Routineanalysen für die laufenden GMP-Produktionen durch und verstärken unser bestehendes Team bei Qualifizierungs- und Validierungstätigkeiten.

Als derzeitiges Methodenspektrum erwarten Sie:

HPLC, Photometrie, Elektrophoresen (Agarose und Polyacrylamid), ELISA, Western-Blot, mikrobiologische Untersuchungen (z.B. Bioburden), Verunreinigungsanalytik (z.B. TOC), etc.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL bzw. FH) in Chemie, Biochemie, Biotechnologie oder verwandten Bereichen
- Laborerfahrung im Bereich Pharma / Biotech
- Erfahrung mit obigen Methoden von Vorteil
- GMP Erfahrung von Vorteil
- Sorgfältige Arbeitsweise, Qualitätsbewusstsein und analytisches Verständnis
- Engagierte und flexible Persönlichkeit

Für diese Position ist ein Mindestgrundentgelt 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 Mai 2017

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 (info@biomay.com, +43-1-7966296-100), Vienna Competence Center, Lazarettgasse 19, 1090 Wien.

www.biomay.com

Wien, am 22. März 2017