



NEUWAY PHARMA

Wir sind ein kleines, sehr erfolgreiches Unternehmen in der Biotechnologie Branche und beschäftigen uns mit Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Arzneimitteln und deren Bestandteilen sowie anderen medizinischen Produkten zur Behandlung von Erkrankungen des zentralen Nervensystems. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen

BTA, CTA oder MTA / Laboranten (m/w) mit Schwerpunkt **Proteinchemie, Zell- und Molekularbiologie**

Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen die Abteilung Forschung & Entwicklung in sämtlichen operativen und technischen Aufgaben und führen Experimente eigenverantwortlich durch.
- Sie führen selbstständig Zellkulturarbeiten und verschiedene molekularbiologische Methoden durch.
- Sie entwickeln Verfahren für Bereiche Proteinproduktion, Prozessentwicklung und Analytik in enger Zusammenarbeit mit den leitenden Wissenschaftlern.
- Sie pflegen das Dokumentations- und Qualitätsmanagementsystem der Firma, bereiten Berichte und Dokumentationen vor.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Biochemie, Biotechnologie, Medizintechnik oder Biologie oder einen vergleichbaren Abschluss.
- Sie haben Kenntnisse und Interesse in der Arbeit mit modernsten analytischen, zell- und molekular-biologischen Methoden.
- Sie haben Kenntnisse in den Bereichen Proteinproduktion und/oder Prozessentwicklung und Analytik.
- Es macht Ihnen Spaß, sich in neue Themengebiete einzuarbeiten.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Flexibilität, Engagement und Leistungsbereitschaft.

Wir bieten ein vielseitiges und eigenverantwortliches Aufgabenspektrum in einem jungen dynamischen Team mit flachen Hierarchien und kurzen Kommunikationswegen. Angenehme Arbeitsatmosphäre und Teamspirit werden bei uns groß geschrieben.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen an Christine Kuhn, NEUWAY Pharma GmbH, Ludwig-Erhard-Allee 2, 53175 Bonn (career@neuguay.de).

Wir freuen uns auf Sie!