



Als Dienstleistungsunternehmen stellen wir im Auftrag internationaler Pharma- und Biotechnologieunternehmen Arzneimittelwirkstoffe mit biotechnologischen Methoden gemäß GMP her.

Zur Unterstützung der **Qualitätskontrolle** haben wir im Bereich **Proteinanalytik** ab sofort eine Stelle zu besetzen:

## **Promovierte(r) Naturwissenschaftler(in)**

Neben dem Umweltmonitoring unserer Reinräume sowie der Wareneingangstestung von Rohstoffen umfasst der Aufgabenbereich die Bedienung unserer HPLC/ UHPLC-Anlagen. Hierbei werden alle gängigen chromatographischen Trennverfahren (z.B. Affinitätschromatographie, Größenausschlusschromatographie, Ionenaustauschchromatographie und Adsorptionschromatographie) entwickelt, etabliert und validiert. Darüber hinaus werden die hergestellten Wirkstoffe mittels Gelelektrophorese, Western Blotting, UV-VIS, ELISA (Aktivitäts-, Bindungs- oder HCP-ELISA), Endotoxin-Bestimmung, Rest-DNA Bestimmung sowie mittels mikrobiologischen und physikalisch-chemischen Methoden untersucht.

Der (Die) Bewerber(in) sollte detaillierte und umfassende Methodenkenntnisse besitzen. Idealerweise geht nach einer praktischen Einarbeitungszeit im Labor das Aufgabengebiet in eine kundenspezifische Projektarbeit über, in deren Verlauf Projekte geplant, durchgeführt, ausgewertet und den Kunden berichtet werden.

Wir bieten Ihnen einen herausfordernden Wirkungskreis und eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem jungen, flexiblen und dynamischen Team. Gute Englischkenntnisse setzen wir voraus, da wir international tätig sind und ein Großteil der Kommunikation und Dokumentation in englischer Sprache erfolgt.

Wenn wir Ihr Interesse für diese Position geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per Email, an [info@biomeva.com](mailto:info@biomeva.com).

**BIOMEVA GmbH**  
**Czernyring 22, 69115 Heidelberg**  
**Tel 06221 / 9026-0**  
[www.biomeva.com](http://www.biomeva.com)  
[info@biomeva.com](mailto:info@biomeva.com)

**-- Bitte keine Personalvermittler --**