



Die **Viramed Biotech AG** ist seit 1983 eines der führenden Biotechnologie Unternehmen im Bereich der medizinischen Labordiagnostik mit Firmensitz in Planegg bei München und entwickelt / produziert hochmoderne analytische Systeme zum Antikörpernachweis mit Chip-basierten Microarrays für eine leistungsfähige In-vitro-Diagnostik.

Wir suchen ab sofort einen engagierten

Naturwissenschaftler als Labormitarbeiter (m/w/d) für die Forschung und Entwicklung

Ihre Aufgaben:

- Optimierung und Neuentwicklung von diagnostischen Immunoassays
- Herstellung und Aufreinigung von Proteinen
- Eigenständige Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Experimenten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium der Biologie / Biochemie / Biotechnologie oder Vergleichbarem
- Kenntnisse / Erfahrung mit molekularbiologischen / proteinbiochemischen / immunologischen / Zellkultur-Methoden (u.a. Klonierung, DNA/RNA-Isolation, DNA-Analytik, Proteinanalytik mittels SDS-PAGE / Western Blot / ELISA, Proteinexpression in prokaryotischen und eukaryotischen Systemen, Proteinaufreinigung mittels Chromatographie)
- Gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit von Microsoft Office (insbes. Datenauswertung mit MS-Excel / Pivot), Erfahrung mit Statistikprogrammen
- Klare Dokumentationsführung
- Eigenverantwortliches, selbständiges Arbeiten
- Zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- Eine eigenständige und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem hochqualifizierten Team
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis

Wenn Sie zu Ihrer fachlichen Qualifikation Belastbarkeit, Eigeninitiative und Organisationsvermögen aufweisen und mit uns neue Wege in der Diagnostik beschreiten wollen, dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die angegebene Adresse.

Gewünschter Bewerbungszugang:

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an die unten angegebenen Kontaktdaten:

Viramed Biotech AG
 Personalabteilung
 Behringstr. 11
 82152 Planegg
bewerbung@viramed.de
www.viramed.de