



## Biotechnologe/Biotechniker Immunoassayentwicklung (M/W)

Die BioGenes GmbH ist ein weltweit agierendes Biotechnologie-Unternehmen mit Sitz in Berlin. Wir bieten hochspezialisierten Service im Bereich Antikörper- und Immunoassay-Entwicklung sowie Produktion und Analytik für Unternehmen aus Pharma, Biotechnologie, Diagnostik und Forschungseinrichtungen an. Seit mehr als 25 Jahren ermöglichen wir unseren Mitarbeitern eine persönliche und professionelle Arbeitsatmosphäre, in der sie mit uns wachsen können.

### Diese Aufgaben erwarten Sie...

- Gemeinsam im Team arbeiten Sie an Experimenten im Bereich ELISA- Entwicklung und immunologische und biochemische Analytik
- Die Versuchsplanung übernehmen Sie eigenverantwortlich und führen die Laborarbeiten selbständig aus
- Sie übernehmen die Auswertung der Daten und stellen die QM-gerechte Dokumentation der Ergebnisse sicher
- Sie unterstützen bei der Berichterstellung in englischer Sprache

### Das ist Ihr Profil...

- Sie sind ausgebildeter Biotechniker oder haben einen ersten Hochschulabschluss im Bereich Biotechnologie
- Sie besitzen mehrjährige Berufspraxis und Kenntnisse im Bereich der Proteinbestimmung
- Sie haben Erfahrung in der Durchführung von Immunoassays und Anwendung von analytischen Methoden wie ELISA, SDS-PAGE, Western Blot, Chromatografie
- Das Arbeiten in einem ISO-9001-regulierten Umfeld ist Ihnen nicht fremd
- Sie haben eine sehr strukturierte und sehr sorgfältige Arbeitsweise
- Sie haben gute Englischkenntnisse (vor allem schriftlich)

### Das bieten wir Ihnen...

- Ein familienfreundliches Unternehmen, das großen Wert legt auf eine langjährige Bindung an seine Mitarbeiter
- Hohe Eigenverantwortung und Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine offene Unternehmenskultur mit hohem Teamspirit
- Kontinuierliche Trainings- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Benefits für Mitarbeiter

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellungen und möglichem Eintrittstermin per E-Mail an Maria Kasten, [job@biogenes.de](mailto:job@biogenes.de)