

MORE THAN A JOB - COME TO THE LABS OF EXCELLENCE!

Für die **Eurofins BioPharma Product Testing Munich GmbH** am Standort **Planegg bei München** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen

Laborant / Technischer Assistent m/w Abteilung Bioassay

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Routine-Prüfungen zur Bestimmung der biologischen Aktivität von Biopharmazeutika im Bioassay GMP Qualitätskontroll-Labor (Anwendung von Zellkulturtechniken und Durchführung von z.B. Proliferations-, Apoptose-, FACS-, ADCC- und Luziferaseassays sowie ELISAs und SPR/Biacore Assays)
- Durchführung von Assays zur Charakterisierung der biologischen Aktivität von Biosimilars
- Mitwirkung bei Etablierung und Optimierung von neuen Bioassays (unter Verwendung von Design of Experiment (DOE))
- Mitwirkung an Methodenvvalidierungen und Methodentransfers
- Erstellung GMP-konformer Dokumentationen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA/MTA/CTA/Biologielaborant/in oder vergleichbar
- Erfahrungen im Bereich Säugetier-Zellkultur sowie im Umgang mit Mehrkanalpipetten und Arbeiten im 96 Well Format sind von Vorteil
- EDV-Kenntnisse sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Englisch-Kenntnisse
- GLP/GMP Erfahrung ist von Vorteil

Das bieten wir Ihnen

- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und schnelle Übernahme von Verantwortung durch vielfältige Aufgaben
- Eine abwechslungsreiche und attraktive Tätigkeit in einem erfolgreichen internationalen Unternehmen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer PL-TABA1217, Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins in unserem Bewerberportal. Für Rückfragen steht Ihnen Herr Emanuel Schöne unter 089/899650612 gerne zur Verfügung.

<http://www.eurofins.de/karriere/stellenangebote/>

Eurofins ist ein internationales Life-Science-Unternehmen, das für Kunden aus weiten Teilen der Industrie, insbesondere in den Bereichen Food, Pharma und Umwelt, umfangreiche Analyseleistungen erbringt.

Bereits heute bieten wir ein Dienstleistungsangebot, das über 150.000 verlässliche Analysemethoden zur Bestimmung der Sicherheit, Identität, Zusammensetzung, Authentizität, Herkunft und Reinheit von biologischen Substanzen und Produkten umfasst.

Die Kreativität unserer Mitarbeiter bringt das Unternehmen voran. Wir suchen Persönlichkeiten, die die Zukunft mitgestalten und etwas bewegen wollen. Kundenorientierung aus Überzeugung und ein verantwortungsbewusster Umgang mit begrenzten Ressourcen bringen uns dabei unserem Ziel täglich näher, unsere führende Marktposition auszubauen. Mehr als 30.000 Mitarbeiter in über 400 Laboratorien setzen diese Werte mit Engagement und Kompetenz um.

