

Technischer Assistent oder B. Sc. Biotechnologie/Biochemie/ Chemie (m/w/d)

Martinsried / München, Germany

Die DYNAMIC BIOSENSORS GmbH ist ein innovatives Biotech-Unternehmen, das im Bereich der Analytik molekularer Interaktionen tätig ist. Unsere chip-basierte **switchSENSE®** Technologie wird sowohl in der Forschung im universitären Umfeld als auch in der Industrie eingesetzt, um die Interaktionen von Biomolekülen zu untersuchen.

Zur Verstärkung unseres Labor-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Mitarbeiter (m/w/d) an unserem Standort in Martinsried. Auch Bewerbungen von motivierten Berufsanfängern sind willkommen. Die Stelle ist für 2 Jahre befristet, kann aber verlängert werden.



Ihre Aufgaben:

- Anwendung von proteinchemischen und molekularbiologischen Methoden
- Durchführung von Konjugationsreaktionen von Biomolekülen, sowie deren Aufreinigung (HPLC, FPLC)
- Unterstützung unserer Application Specialists bei der Durchführung von Kundenprojekten
- Produktion, Verpackung und Versand von Verbrauchsmaterialien, sowie deren Qualitätskontrolle
- Herstellung und Prüfung von Laborreagenzien
- Erstellung von Arbeitsanweisungen und Protokollen
- Dokumentation, Auswertung und Präsentation von Ergebnissen in wöchentlichen Meetings
- Übernahme organisatorischer Aufgaben

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem Laborberuf (CTA, BTA, MTA, Laborant) oder erfolgreicher Studienabschluss (B. Sc. in Biochemie/Chemie/ Biologie)
- Idealerweise Berufserfahrung in der (Biotech-, Chemie-, Pharma-) Industrie
- Kenntnisse im Bereich R&D, Analytik (Affinität, Aufreinigung) oder im Bereich Nukleinsäuren und Proteinchemie von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Hohe Motivation, selbständige und sorgfältige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Interesse an fachübergreifender Zusammenarbeit
- Gute Englisch-Kenntnisse

Wir bieten:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen, innovativen Unternehmen
- Begeisterungsfähiges und hochmotiviertes, internationales Team
- Jährliche Mitarbeitererevents, Kaffeeflatrate wöchentliche Obstkörbe
- Attraktive Vergütung und fachspezifische Weiterbildungen

Get in touch with us.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung in einem einzigen pdf Dokument per E-Mail an:

careers@dynamic-biosensors.com

Als Referenz benutzen Sie bitte: TA_EU_1_2020

DISCOVER MOLEUCULAR INTERACTIONS! Together.