

## Werkstudentenstelle als „Laboratory Assistant“ (m/w/d)

München, Deutschland

Wir sind ein wachsendes Unternehmen, das sich auf die Herstellung von wissenschaftlichen Instrumenten zur Analyse von molekularen Interaktionen spezialisiert hat. Wir suchen eine(n) hochmotivierte(n) Werkstudenten/-in um unser Labor-Team bei Produktion von Verbrauchsmaterialien zu verstärken.



### Das erwartet Sie bei Dynamic Biosensors:

- Ein junges und multikulturelles Team, dem viel daran liegt, zusammen Spaß an der Arbeit und anderen Aktivitäten zu haben
- Wöchentlich bis zu 10 Stunden
- Schritt für Schritt Einführung in die verschiedenen zu übernehmenden Aufgaben

### Der ideale Kandidat bringt mit:

- Erste Erfahrungen im Life Science Bereich und Labortätigkeiten
- Eine sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise
- Eine freundliche, enthusiastische Persönlichkeit mit großartigem Teamgeist und einer positiven Einstellung sowie Hands-on Mentalität

### Diese Aufgaben gilt es zu erledigen:

- Produktion, Verpackung und Versand von Verbrauchsmaterialien
- Herstellung von Puffern
- Unterstützung unserer Scientists bei verschiedenen Projekten
- Bedienung des Pipettierroboters

**Ort:**

- Die Stelle ist im Münchner Biotech Umfeld in Martinsried angesiedelt

**Über uns:**

Dynamic Biosensors ist ein junges Biotech-Unternehmen mit Sitz in München und Boston, Massachusetts, das sich auf die Entwicklung und Vermarktung unserer wegweisenden und preisgekrönten **switchSENSE**<sup>®</sup>-Technologie für die Analyse molekularer Wechselwirkungen konzentriert. Wir bieten Lösungen für akademische und industrielle Partner in den Bereichen biophysikalische Analyse und Wirkstoffforschung. Über die Wissenschaft hinaus ist Dynamic Biosensors voller Ideen und kreativer Menschen und wird von Unternehmergeist angetrieben.

Unsere aktuelle **helix**<sup>®</sup>-Instrumentenreihe erweitert die Grenzen dessen, was bisher in der Biosensorik möglich war. Es bietet einen höheren Informationsgehalt als jeder andere Biosensor, indem es die gleichzeitige Analyse von Bindungskinetik, Affinität und Konformationsänderungen in Proteinen und Nukleinsäuren ermöglicht. Es übertrifft modernste Systeme bei der Auflösung der schnellsten Bindungskinetik sowie der stabilsten Wechselwirkungen. Die Dissektion mehrerer Bindungsereignisse positioniert die Technologie an vorderster Front der Entwicklung multispezifischer Antikörper.

Weitere Informationen zu **switchSENSE**<sup>®</sup>, Biosensing mit elektrisch betätigten DNA-Nanolevern und **helix**<sup>®</sup> finden Sie unter [www.dynamic-biosensors.com](http://www.dynamic-biosensors.com).

**Überzeugt?**

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung und Ihren Lebenslauf in einem **einzigem** pdf Dokument unter Angabe der Referenz Lab-Student-09-21 an:

[careers@dynamic-biosensors.com](mailto:careers@dynamic-biosensors.com)

**DISCOVER MOLECULAR INTERACTIONS! Together.**

[www.dynamic-biosensors.com](http://www.dynamic-biosensors.com)