

Werkstudentenstelle als „Supply Chain 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 unsere Fertigung im Bereich Interne Logistik zu verstärken. Vor allem mit dem vor kurzem auf den Markt gebrachten **helix**[®] Biosensor kommt es zu zahlreichen neuen und spannenden Aufgaben! Wir begrüßen Bewerbungen von Interessenten, die sich mit logistischen und organisatorischen Herausforderungen in kleinen bis mittlere Betriebe vertraut machen wollen.



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 20 Stunden a 15 EUR brutto
- Schritt für Schritt Einführung in die verschiedenen zu übernehmenden Aufgaben
- Strukturierte Aufgabeneinteilung

Der ideale Kandidat bringt mit:

- Eine freundliche, enthusiastische Persönlichkeit mit großartigem Teamgeist und einer positiven Einstellung sowie Hands-on Mentalität
- Eine sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise
- IT-Kenntnisse (Microsoft Office)
- Erfahrung mit ERP Programmen

Diese Aufgaben gilt es zu erledigen:

- Materialbereitstellung für die Fertigung
- Lagermanagement
- Buchungen von Wareneingängen
- Stammdatenpflege
- Rechnungen kategorisieren und scannen

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 San Diego, Kalifornien, das sich auf die Entwicklung und Vermarktung unserer wegweisenden und preisgekrönten **switchSENSE**®-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 gerade eingeführte **heliX**®-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**®, Biosensing mit elektrisch betätigten DNA-Nanolevern und **heliX**® finden Sie unter www.dynamic-biosensors.com.

Überzeugt?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung und Ihren Lebenslauf an koenig@dynamic-biosensors.com

DISCOVER MOLECULAR INTERACTIONS! Together.