



Wir bringen Forschung  
auf Top-Niveau voran –  
und uns selbst.

Veränderung startet mit uns.

## Studentische Hilfskraft\* / Werkstudent\*in - Business Development

Das **Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM** ist eines von rund 76 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft, der größten Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Ziele der Auftragsforschung am Fraunhofer ITEM sind es, die Menschen in unserer industrialisierten Welt vor gesundheitlicher Gefährdung zu schützen und an der Entwicklung neuer therapeutischer Ansätze mitzuwirken. Mit Schwerpunkt auf der Kardiovaskulären- und Atemwegsforschung umfasst das Forschungs- und Entwicklungsportfolio drei Geschäftsbereiche: die Arzneimittelentwicklung, die Chemikaliensicherheit sowie die translationale Medizintechnik.

**Business Development** ist Ihr Thema?

Wir bei Fraunhofer bieten Ihnen **ab sofort** eine spannende Tätigkeit als **Studentische Hilfskraft\* / Werkstudent\*in** im Bereich »**Translationale Medizintechnik**« mit Schwerpunkt »**Business Development**« an unserem Standort in **Hannover** an.

### Was Sie bei uns tun

Im Rahmen Ihrer Funktion erhalten Sie Einblicke in die Geschäftsfeldentwicklung, Erstellung von Business Plänen und Entwerfen von Geschäftsmodellen sowie diverse Forschungsprojekte innerhalb der Translationalen Medizintechnik. Sie erwerben damit praktische Erfahrungen in der Marktsondierung und strategischen Unternehmensentwicklung innerhalb der Gesundheitsforschung.

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehört:

- Mitwirkung bei der Durchführung von Marktrecherchen und Marktbeobachtungen sowie die Nachverfolgung von Firmensondierungen
- Erstellung von Auswertungen basierend auf den erhobenen Marktdaten zur Ableitung und Ausarbeitung von Konzepten und Strategien für die innovative Entwicklung des Geschäftsfeldes und neuer Forschungsprojekte
- Interdisziplinäre Integration in Projektmanagement-, Marketing-, Vertriebs- und Kundenbetreuungsaufgaben

### Was Sie mitbringen

- Immatrikulation in einem wirtschaftlich oder naturwissenschaftlich geprägten oder vergleichbaren Bachelor- oder Masterstudiengang
- Kenntnisse in den wirtschaftlichen Grundlagen
- Ein ausgeprägtes Kunden- und Serviceverständnis
- Kreativität, Engagement und Zuverlässigkeit
- Eine eigenständige, selbstorganisierte Arbeitsweise und gute Kommunikationsfähigkeit
- Versierter Umgang mit MS Office-Programmen
- Bestenfalls Basiswissen für die Nutzung von komplexeren IT-Systemen, wie z. B. SAP
- Sehr gutes Deutsch und gutes Englisch in Wort und Schrift

Nobody is perfect! Sie erfüllen die Anforderungen nicht zu 100 % und haben dennoch Lust auf den Job? Kein Problem – wir gehen den Weg gemeinsam als Team.

### Was Sie erwarten können

- Eine vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem hohen Maß an Gestaltungsfreiheit
- Fachliche Unterstützung und Weiterbildungsmöglichkeiten durch das Netzwerk der Fraunhofer-Gesellschaft sowie die Nutzung des E-Learning Tools
- Die Vereinbarkeit von Beruf und Studium durch flexible Arbeitszeiten sowie der Möglichkeit, teilweise mobil von zu Hause aus zu arbeiten
- Zahlreiche Rabatte bei vielen namhaften Marken im Rahmen unserer Corporate Benefits
- 24 Tage Urlaub
- Die Arbeitszeit wird nach individueller Absprache festgelegt und ist bis zu einem monatlichen Umfang von 80 Stunden möglich.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann scannen Sie einfach den QR-Code und bewerben Sie sich jetzt online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!**

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

**Frau Patricia Mattis**  
Business Development Manager, Translational Biomedical Engineering  
Telefon +49 177 2030396

Kennziffer: 70977

Bewerbungsfrist: 31.01.2024

