

Stellenbezeichnung: Studentische Hilfskraft* im Bereich Translationale Medizintechnik - Business Development



Studentische Hilfskraft* im Bereich Translationale Medizintechnik - 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, den 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 FuE-Portfolio drei Geschäftsbereiche: die Arzneimittelentwicklung, die Chemikaliensicherheit sowie die translationale Medizintechnik.

Mit rund 400 Mitarbeitenden in Hannover, Braunschweig und Regensburg kooperiert das Institut in Projekten mit der Industrie, Dienstleistern und Universitäten zum Nutzen der Wirtschaft und zum Vorteil der Gesellschaft. Seit 40 Jahren verfolgen wir am Gründungsstandort Hannover unsere Vision »Pioneers for sustainable health«.

Business Development ist Dein Thema?

Wir bei Fraunhofer bieten Dir ab sofort eine spannende Tätigkeit als **Studentische Hilfskraft*** im Bereich **Translationale Medizintechnik** mit Schwerpunkt **Business Development** an unserem Standort in **Hannover** an.

Was Du bei uns tust

Im Rahmen Deiner Funktion erhältst Du Einblicke in die Geschäftsfeldentwicklung, Erstellung von Business Plänen und Entwerfen von Geschäftsmodellen sowie diverse Forschungsprojekte innerhalb der Translationalen Medizintechnik. Du erwirbst damit praktische Erfahrungen in der Marktsondierung und strategischen Unternehmensentwicklung innerhalb der Gesundheitsforschung.

Zu Deinem 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 Du mitbringst

- Immatrikuliert*e Student*in im Bachelor- oder Masterstudiengang im Bereich Wirtschaftswissenschaften, BWL, VWL, Wirtschaftsinformatik, oder vergleichbare Studiengänge
- Kenntnisse in den wirtschaftlichen Grundlagen sind erforderlich
- Ein gutes Verständnis für Finanzplanung, rechtliche Aspekte und Werbekonzeption
- Ein ausgeprägtes Kunden- und Serviceverständnis
- Kreativität und die Bereitschaft, bestehende Denkmuster in Frage zu stellen und sich neuen, unvorhergesehenen Herausforderungen zu stellen
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten sowie eine strukturierte und selbstorganisierte Arbeitsweise
- Sehr gute Kenntnisse in Excel sind erforderlich
- Versierter Umgang mit MS-Office sowie die Nutzung von komplexeren IT-Systemen, wie u.a. SAP wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was Du erwarten kannst

- Flexible Arbeitszeiten inkl. Mobiles Arbeiten (20 Std./Woche während der Vorlesungszeit, 40 Std./Woche während der vorlesungsfreien Zeit)
- Eine vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeit, hohes Maß an Gestaltungsfreiheit
- Eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Fachliche Unterstützung und Weiterbildungsmöglichkeiten durch das Netzwerk der Fraunhofer-Gesellschaft sowie die Nutzung des E-Learning Tools
- Ein Betriebsrestaurant mit Mitarbeiterpreisen
- Eine gute Verkehrsanbindung mit kostenfreien Mitarbeiterparkplätzen, Fahrradstellplätzen und Ladesäulen für Elektrofahrzeuge sowie eine vergünstigte Jobkarte für den ÖPNV

- Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.
- Die Anstellung ist zunächst auf 6 Monate befristet. Eine Verlängerung wäre wünschenswert.
- Die monatliche Arbeitszeit beträgt zwischen 60 und 80 Stunden.

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Dir gerne:

Frau Patricia Mattis

Business Development Manager, Translational Biomedical Engineering

Phone: +49 177 2030396

Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM

www.item.fraunhofer.de

Kennziffer: 27522

Bewerbungsfrist: 30.04.2022

