

Stellenbezeichnung: Praktikant*in oder Studentische Hilfskraft* im Bereich Translationale Medizintechnik



Praktikant*in oder Studentische Hilfskraft* im Bereich Translationale Medizintechnik

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 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«.

Wir beim Fraunhofer ITEM sind regelmäßig auf der Suche nach neuen Persönlichkeiten, die mit uns Spitzenforschung betreiben möchten.

Der Bereich „**Translationale Medizintechnik**“ ist ein junger, interdisziplinär arbeitender Bereich und bietet viele spannende Arbeitsfelder im Bereich der **Medizintechnik**.

Wir bieten Dir **ab Juni 2022** eine spannende Tätigkeit als **Praktikant*in** oder **studentische Hilfskraft*** im Bereich der **Translationalen Medizintechnik** an unserem Standort in **Hannover** an.

Was Du bei uns tust

- Mitwirkung im Bereich Qualitätsmanagement und Regulatory Affairs Management
- Forschung und Entwicklung von Inhalationssystemen
- Forschung und Entwicklung von Neuroimplantaten

Was Du mitbringst

- Immatrikulierte*r Student*in in einem Bachelor- bzw. Masterstudiengang im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Wirtschaftsingenieurwesen und vergleichbare Fachrichtungen
- Interesse an medizintechnischen Fragestellungen sowie an der Mitwirkung von neuen Produkten bzw. deren Anpassung hinsichtlich der regulatorischen Bestimmungen (z. B. MDR) im Life Science Umfeld
- Zuverlässige, selbstständige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamgeist und Kommunikationsgeschick
- Analytische Fähigkeiten
- Versierter Umgang mit MS-Office sowie die Nutzung von komplexeren IT-Systemen, wie u.a. SAP wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was Du erwarten kannst

- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Eigenverantwortliches und teamorientiertes Arbeiten im interdisziplinären Wissenschaftsumfeld
- Offene Arbeitsatmosphäre mit Raum für eigene Ideen
- Einblicke in die angewandte Forschung
- Möglichkeit zur Bearbeitung von Studien-, Projekt- und Abschlussarbeiten im Rahmen Deines Bachelor- oder Masterstudiums
- Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte bzw. nach den Richtlinien des Bundes über Praktikantenvergütungen.
- Die Anstellung ist zunächst auf 6 Monate befristet. Eine Verlängerung wäre wünschenswert.
- Die monatliche Arbeitszeit beträgt zwischen 60 bis 80 Stunden als studentische Hilfskraft* (Hiwi*) oder 40 Stunden als Praktikant*in in Vollzeit.

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 gerne:

Alexander Clement

Translational Biomedical Engineering

Telefon: +49 511 5350 287

Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM

www.item.fraunhofer.de

Kennziffer: 22406

Bewerbungsfrist:

