

Stellenbezeichnung: Studentische Hilfskraft* im Wissenschaftlichen Projektmanagement



Studentische Hilfskraft* im Wissenschaftlichen Projektmanagement

Das **Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM** ist eines von rund 75 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«.

Projektmanagement ist Dein Thema?

Wir bei Fraunhofer bieten Dir ab sofort eine spannende Tätigkeit als **Studentische Hilfskraft* im Wissenschaftlichen Projektmanagement** an unserem Standort in **Hannover** an.

Was Du bei uns finden kannst

- Eine spannende Herausforderung in einem kleinen, fokussierten Team in der Schnittstelle zwischen Institutsleitung, Stabsstellen und den Geschäftsbereichen
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Unterstützung der Entwicklung und Etablierung strukturierten Projektmanagements in den wissenschaftlichen Projekten und Auftragsforschung am Fraunhofer ITEM Hannover
- Mitarbeit in der Erarbeitung von Lösungsansätzen zur Effizienzsteigerung in der Projektdurchführung auf Basis einer vorliegenden Ist-Analyse und Begleitung sowie Evaluierung von deren iterativer Umsetzung
- Konkrete Unterstützung in einzelnen Projekten der Fachabteilungen

Was Du mitbringst

- Immatrikuliert*e Student*in (Bachelor- oder Masterstudiengang) im natur-, ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Bereich mit einem nachweisbaren Schwerpunkt in Theorie und Praxis des Projektmanagements
- Kenntnisse und erste Erfahrungen moderner Projektmanagement Techniken und Methoden sowie Interesse an deren Anwendung in einem hochinnovativen Forschungsumfeld der Toxikologie und Experimentellen Medizin
- 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
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten sowie das selbstorganisierte Arbeiten rund Dein Profil ab

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 ein vergünstigtes Jobticket 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 40 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.

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

Fragen zu dieser Position beantworten Dir gerne:

Frau Dr. Sabine Kafert-Kasting
Project Management Life Science

Frau Jessica Rösler
Assistentin der Institutsleitung

Telefon +49 511 5350-120

Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM
www.item.fraunhofer.de

Kennziffer: 13682

Bewerbungsfrist: 11.03.2022

