

Stellenbezeichnung: Studentische Hilfskraft* im Bereich Aerosoltechnik



Studentische Hilfskraft* im Bereich Aerosoltechnik

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 Herz- und Lungenforschung umfasst das Forschungs- und Entwicklungsportfolio 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 sowie 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 bei Fraunhofer bieten Ihnen **ab sofort** eine spannende Tätigkeit als **Studentische Hilfskraft* im Bereich Aerosoltechnik** an unserem Standort in **Hannover** an.

Was Sie bei uns tun

- Im Rahmen Ihrer Funktion sind Sie eine wichtige Schnittstelle zu verschiedenen Abteilungen am Fraunhofer ITEM und erhalten Einblicke in diverse Projekte rundum die Gesundheitsforschung
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung und Validierung eines Geräts zur Verdampfung von E-Zigaretten-Liquids
- Technische und analytische Versuche zur Etablierung des entwickelten Geräts
- Auswertung der erhobenen Ergebnisse und Erstellung von Berichten
- Unterstützung in verschiedenen Forschungsprojekten

Was Sie mitbringen

- Immatrikulation im Bachelor- oder Masterstudiengang in Maschinenbau, Mechatronik, Nanotechnologie, Verfahrenstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Technisches Verständnis für Geräteentwicklung
- Wünschenswert sind gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie der routinierte Umgang mit MS-Office-Anwendungen wie Word und Excel
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie eine zielstrebige, selbständige und sorgfältige Arbeitsweise

Was Sie erwarten können

- Flexible Arbeitszeiten inkl. mobilem Arbeiten (20 Std. / Woche während der Vorlesungszeit, 40 Std. / Woche während der vorlesungsfreien Zeit)
- Eine vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem hohen 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 Mitarbeitendenpreisen
- Eine gute Verkehrsanbindung mit kostenfreien Mitarbeitendenparkplätzen, Fahrradstellplätzen und Ladesäulen für Elektrofahrzeuge sowie eine vergünstigte Jobkarte für den ÖPNV

- Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung studentischer 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 Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Frau Dr. Stefanie Scheffler
Mitarbeiterin Regulatorik
Telefon +49 511 5350 366

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

Kennziffer: 63664

Bewerbungsfrist: 27.03.2023

