

Stellenbezeichnung: Studentische Hilfskraft* im Bereich Bio- und Umweltanalytik



Studentische Hilfskraft* im Bereich Bio- und Umweltanalytik

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«.

Analytisches Arbeiten ist Dein Thema?

Wir bei Fraunhofer bieten Dir **ab sofort** eine spannende Tätigkeit als **Studentische Hilfskraft*** im Bereich **Bio- und Umweltanalytik** an unserem Standort in **Hannover** an.

Was Du bei uns tust

Im Rahmen Deiner Funktion bist Du eine wichtige Schnittstelle zu verschiedenen Abteilungen am Fraunhofer ITEM und erhältst Einblicke in diverse Projekte rundum die Gesundheitsforschung.

Zu Deinem Aufgabenbereich gehört:

- Mitarbeit bei der Probenvorbereitung von belasteten Luftfiltern aus Flugzeugen
- Durchführung von analytischen Messungen zur Ermittlung von Innenraumluftverunreinigungen
- Unterstützung bei der Quantifizierung und Identifizierung ausgewählter Substanzen
- Auswertung der erhobenen Ergebnisse und Erstellung von Berichten
- Unterstützung in verschiedenen Forschungsprojekten

Was Du mitbringst

- Immatrikuliert*e Student*in im Bachelor- oder Masterstudiengang im Bereich Biologie, Chemie, Biochemie, Bioanalytik oder vergleichbare Studiengänge
- Freude und Interesse an der Auseinandersetzung mit naturwissenschaftlichen Zusammenhängen
- Analytische Fähigkeiten und Verfolgung von kreativen Lösungsansätzen
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten sowie eine strukturierte und selbstorganisierte Arbeitsweise
- Versierter Umgang mit MS-Office
- Sehr gute Deutsch- oder 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:

Dr. Sven Schuchardt
Abteilungsleiter Bio- und Umweltanalytik
Telefon: +49 511 5350-218

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

Kennziffer: 27965

Bewerbungsfrist: 06.05.2022

