

# Stellenbezeichnung: Studentische Hilfskraft\* im Bereich Controlling



## Studentische Hilfskraft\* im Bereich Controlling

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«.

**Controlling** ist Dein Thema?

Wir bei Fraunhofer bieten Dir **ab sofort** eine spannende Tätigkeit als **Studentische Hilfskraft\*** im Bereich **Controlling** 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:

- Unterstützung im Monatsabschluss (der internen Leistungsverrechnung) mit SAP CATS
- Erstellung von Reports und Aufbereitung von SAP Daten in Excel
- Mitwirkung bei der Personaleinsatzplanung für unsere Forschungsprojekte
- Mitwirkung bei der Anlage unserer Forschungsprojekte in SAP

### Was Du mitbringst

- Immatrikuliert\*e Student\*in im Bachelor- oder Masterstudiengang im Bereich Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik oder vergleichbare Studiengänge
- Kenntnisse und erste Erfahrungen im Controlling von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse in Excel sind erforderlich, VBA Kenntnisse wünschenswert
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten sowie eine strukturierte und selbstorganisierte Arbeitsweise
- 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 (15-20 Std./Woche während der Vorlesungszeit)
- 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 Claudia Flader**  
Leitung Controlling  
Telefon +49 511 5350-143

Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM  
[www.item.fraunhofer.de](http://www.item.fraunhofer.de)

Kennziffer: 24866

Bewerbungsfrist:

