

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

FORSCHUNG IST IHR THEMA? WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT IM BEREICH AEROSOLTECHNOLOGIE ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT*

AEROSOLTECHNOLOGIE

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 der Herzkreislauf- und Atemwegsforschung umfasst das FuE-Portfolio drei Geschäftsbereiche: die Arzneimittelentwicklung, die Chemikaliensicherheit sowie die translationale Medizintechnik.

Die Abteilung Aerosoltechnologie ist spezialisiert auf Anwendungen von Aerosolen und Partikeln im Bereich Diagnose, Therapie und Prävention von Lungenkrankheiten sowie in der Medizintechnik. Sie unterstützen uns bei klinischen und präklinischen Studien im Bereich Pharma sowie Untersuchungen für die Bewertung von Chemikalien und Produkten. Unsere Auftraggeber sind renommierte Unternehmen aus der Industrie und Einrichtungen aus der öffentlichen Hand.

Was Sie mitbringen

- immatrikulierter Student / immatrikulierte Studentin mindestens im 4. Semester aus einem Studiengang mit technischen Grundlagen
- Eine wichtige Einstellungsvoraussetzung ist ein gutes Verständnis physikalisch-technischer Zusammenhänge und ein ausgeprägtes Interesse an der Mitarbeit in interdisziplinären Projekten.
- Wünschenswert sind gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie der routinierte Umgang mit EDV-Software wie Word und Excel.
- Zielstrebigkeit, Ordnung und Teamfähigkeit sind dabei hilfreiche Fähigkeiten des Alltags

Was Sie erwarten können

- Mitarbeit bei der der Konzeptentwicklung und Umsetzung von Versuchsaufbauten, Durchführung von Testmessungen,
- Datenauswertung und –interpretation, Dokumentation
- Literaturrecherchen im Rahmen von Projektarbeiten
- Administrative und organisatorische Tätigkeiten

Was wir bieten

- Ein inspirierendes Umfeld und eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Die Vereinbarkeit von Studium und Job durch flexible Arbeitszeiten
- Ein Betriebsrestaurant mit Sonderkonditionen für unsere Mitarbeitenden
- Eine gute Verkehrsanbindung mit kostenfreien Parkplätzen für unsere Mitarbeitenden, Fahrradstellplätze und Ladesäulen für Elektrofahrzeuge

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte. Die monatliche Arbeitszeit beträgt ca. 50 Stunden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Frau Dr. Katharina Schwarz

Abteilungsleiterin Aerosoltechnologie und -biophysik

Tel.: +49 511 5350 - 139

<http://www.item.fraunhofer.de>

Kennziffer: **ITEM-2021-72**

Bewerbungsfrist: **30.08.2021**

[Zurück](#)

[Bewerben](#)