

28.11.2018



LEIBNIZ-INSTITUT
FÜR UMWELT-
MEDIZINISCHE
FORSCHUNG

Das IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung untersucht, durch welche molekularen Mechanismen Partikel, Strahlung und ausgewählte Umweltchemikalien die menschliche Gesundheit schädigen. Die vier Hauptarbeitsrichtungen sind umweltinduzierte kardiopulmonale Alterung, Hautalterung, Störungen des Nerven- und Immunsystems. Durch die Entwicklung neuartiger Modellsysteme arbeitet das IUF daran, die Risikoabschätzung zu verbessern und neue Strategien zur Prävention / Therapie umweltinduzierter Gesundheitsschädigungen zu identifizieren. In der Arbeitsgruppe „Umwelttoxikologische Risikoabschätzung und humane Sphärenmodelle“ von Frau Prof. Ellen Fritsche ist ab dem 01.01.2019 die Stelle einer

Studentischen Hilfskraft (m/w/d)

zu besetzen.

Ihre Aufgabe

Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit der Entwicklung und Anwendung alternativer Testverfahren für die Entwicklungstoxizitätstestung. Das Aufgabengebiet umfasst die Durchführung von allgemeinen Arbeiten zur Unterstützung des Laborbetriebs. Dazu zählen unter anderem das Auffüllen von Verbrauchsmaterialien, das Ansetzen von Lösungen, einfache Zellkulturarbeiten, Unterstützung bei der Auswertung von Daten sowie die Reinigung von Laborgeräten.

Ihr Profil

Sie befinden sich in Ihrem Bachelor- oder Masterstudium und haben bereits erste Erfahrung im Laborbetrieb gesammelt. Kenntnisse im Umgang mit Zellkulturen sowie gute Englisch- und Computerkenntnisse sind von Vorteil.

Wir bieten

Ein angenehmes Betriebsklima, gründliche Einarbeitung und flexible Arbeitszeiten.

Die Stelle ist auf ein Jahr befristet. Die Vergütung beträgt für studentische Hilfskräfte 9,19 € brutto/Stunde und für wissenschaftliche Hilfskräfte 11,44 € brutto/Stunde. Die wöchentliche Arbeitszeit kann flexibel vereinbart werden. Der Beschäftigungsumfang sollte zwischen 8 und 20 Wochenstunden liegen.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte unter Angabe des Aktenzeichens „SHK AG Fritsche“ – bevorzugt elektronisch – an stefan.masjosthusmann@iuf-duesseldorf.de.

Dr. Stefan Masjosthusmann
IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung gGmbH
Auf'm Hennekamp 50
40225 Düsseldorf

28.11.2018

Per Post eingereichte Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Unterlagen nicht berücksichtigter Bewerber/innen werden nach Abschluss des Verfahrens ordnungsgemäß vernichtet. Diskretion und die gewissenhafte Einhaltung von Sperrvermerken werden selbstverständlich zugesichert. Weitere Informationen finden Sie unter: www.iuf-duesseldorf.de

