

06.11.2018

IUF

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 „Umweltinduzierte Haut- und Lungenalterung“ von Herrn Univ.-Prof. Dr. Jean Krutmann ist im Rahmen einer Elternzeitvertretung zum nächstmöglichen Termin die Stelle einer/eines

Biologisch-technische(n) Assistentin/en (BTA)

oder

Medizinisch-technische(n) Assistentin/en (MTA)

zu besetzen.

Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit den molekularen Mechanismen, die der umweltbedingten Hautalterung und -schädigung zugrunde liegen und versucht basierend auf den gewonnenen Erkenntnissen, präventive Strategien zum Schutz der Haut zu entwickeln.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Zellkulturarbeiten
- Isolation/Analytik von DNA, RNA und Proteinen aus primären Zellen und Geweben
- Durchführung von zell-/molekularbiologischen Assays
- allgemeine Labororganisation

Ihr Qualifikationsprofil:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur BTA oder MTA
- selbständige, sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise
- hohe Motivation, Teamgeist, Zuverlässigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Englischkenntnisse und Erfahrung im Umgang mit MS Office von Vorteil

Wir bieten ein angenehmes Betriebsklima, gründliche Einarbeitung und herausfordernde Aufgaben.

Die Stelle ist befristet für 2 Jahre, mit der Option auf Weiterbeschäftigung. Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für die Beschäftigten der Länder (TV-L); die Vergütung erfolgt je nach Vorbildung bis Entgeltgruppe 9 TV-L. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt

06.11.2018

39:50 Stunden. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte unter Angabe des Aktenzeichens „BTA Hautforschung“ – bevorzugt elektronisch – an bewerbung@iuf-duesseldorf.de.

Dr. Marc Majora
IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung
an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf gGmbH
Auf'm Hennekamp 50
40225 Düsseldorf

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.

