

30.01.2020



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 pulmonale 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 Gesundheits-schädigungen zu identifizieren. In der Arbeitsgruppe von Herrn Dr. Roel Schins ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines

Biologisch-technische(n) Assistentin/en (BTA) (m/w/d)

oder

Medizinisch-technische(n) Assistentin/en (MTA) (m/w/d)

oder

Laborant/Laborantin (m/w/d)

zu besetzen.

Die Arbeitsgruppe „Partikel, Entzündung und Genomintegrität“ untersucht seit Jahren die molekularen Mechanismen der gesundheitsschädlichen Wirkungen, bedingt durch die inhalative und orale Belastung mit Umweltstäuben und Nanopartikeln. Die gegenwärtigen Projekte konzentrieren sich auf durch Partikel induzierte chronische Entzündungsprozesse und Genotoxizität im Respirationstrakt, Gastrointestinaltrakt und zentralen Nervensystem. Dazu nutzt die Arbeitsgruppe diverse Zellkultur- und Nagermodelle und ist an der Etablierung von Alternativmethoden beteiligt.

Der/die Bewerber/in sollte eine abgeschlossene Ausbildung zur BTA, MTA oder Laborant/in haben. Praktische Erfahrungen zu histologischen Techniken sind erforderlich. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse zellbiologischer Methoden. Wir erwarten Teamfähigkeit, Flexibilität und Interesse am Erlernen neuer Methoden. Zudem sind erweiterte Englisch- und Computerkenntnisse von Vorteil. Wir bieten ein angenehmes Betriebsklima, eine intensive Einarbeitung und herausfordernde Aufgaben. Das Einbringen eigener Ideen ist erwünscht.

Die Stelle ist zunächst für zwei Jahre befristet, 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 39:50 Stunden.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte – bevorzugt elektronisch als eine Datei – unter Angabe des Aktenzeichens „BTA/MTA“ im Betreff an Bewerbung@IUF-Duesseldorf.de.

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

30.01.2020

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 und eine Datenschutzerklärung zu Bewerbungen finden Sie unter: www.iuf-duesseldorf.de

