

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 Gesundheitsschädigungen zu identifizieren. In der Core Unit „Genome Engineering and Model Development“ von Herrn Dr. Andrea Rossi 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)

zu besetzen.

Das Aufgabengebiet:

- Durchführung experimenteller Arbeiten mit Zellkulturen (primäre Zellen und Zelllinien)
- Unterstützung der Teammitglieder bei der Anpassung von Methoden und Fehlerbehebung zur Erreichung der Projektziele
- Teilnahme an Teammeetings zur Unterstützung bei der Versuchsplanung
- Erstellung, Dokumentation und Analyse generierter Daten
- Unterstützung bei der Einrichtung eines neuen Labors
- Allgemeine Labororganisation inkl. der Geräteeinrichtung
- Übernahme der Laborbestellungen
- Unterstützung bei der Erstellung von Förderanträgen

Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur BTA (m/w/d) oder MTA (m/w/d).
- Erfahrung in der Etablierung und Pflege von Zell- und Gewebekulturen
- Praktische Erfahrungen in grundlegenden molekularen und zellbiologischen Techniken (DNA/RNA-Isolierung, PCR, Real-Time PCR, Klonen, Western blotting, Immunfluoreszenz)
- Erfahrungen in der interdisziplinären Arbeit und in einem internationalen Team sind von Vorteil
- Eigenständige, präzise und effiziente Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- eine interessante, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten und kollegialen Team
- moderne und familienfreundliche Arbeitsbedingungen
- einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- flexible Arbeitszeit und elektronische Arbeitszeiterfassung

07.03.2024

- Betriebliche Zusatzversorgung zur Alterssicherung im Tarifrecht (RZVK)
- 30 Tage tariflicher Urlaub

Die Stelle ist zunächst auf 2 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.

Wir fördern Chancengleichheit und Vielfalt. Frauen sind besonders zur Bewerbung eingeladen und werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellten sind ebenfalls ausdrücklich erwünscht.

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Kopien der letzten Zeugnisse) unter Angabe des Aktenzeichens „TA GEMD“ in der Betreffzeile als ein zusammengefasstes Dokument im PDF-Format per E-Mail an Bewerbung@IUF-Duesseldorf.de.

Dr. Andrea Rossi
IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung GmbH
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.

