

STELLENAUSSCHREIBUNG

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist das nationale Institut, das auf der Grundlage international anerkannter wissenschaftlicher Bewertungskriterien Gutachten und Stellungnahmen zu Fragen der Lebensmittel-, Futtermittel- und Chemikaliensicherheit und des gesundheitlichen Verbraucherschutzes erstellt. In diesen Bereichen berät es die Bundesregierung sowie andere Institutionen und Interessengruppen. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen. Es ist eine rechtsfähige Anstalt im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

In der Abteilung **Lebensmittelsicherheit** des BfR ist in der Fachgruppe „Wirkungsbezogene Analytik und Toxikogenomics“ ab sofort - vorbehaltlich der zur Verfügung stehenden finanziellen Mittel - befristet bis zum 30.12.2019 folgende Stelle zu besetzen:

Postdoktorand/in
- Entgeltgruppe 13 TVöD -

Kennziffer: 1910/2017

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Die Befristung erfolgt auf Grundlage des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes.

Die Beschäftigung erfolgt im Rahmen des BMBF-geförderten Drittmittelprojektes „Combiomics2“.

Aufgaben:

- Wissenschaftliche Mitarbeit an einem drittmittelgeförderten Forschungsprojekt zur Untersuchung von Mischungseffekten von Pestizidwirkstoffen
- Selbstständige Planung, Durchführung und Auswertung von experimentellen Arbeiten im Rahmen des o. g. Projektes
- Literaturbasierte Datenbankrecherchen hinsichtlich der Kombinationswirkungen von Pestizidwirkstoffen
- Durchführung von zellbiologischen und molekularbiologischen Arbeiten mit den Schwerpunkten humane Hepatozytenkulturen und in vitro-Testsysteme (qRT-PCR, Reporterassays)
- Planung, Beantragung, Durchführung und Dokumentation von Tierversuchen, die mit dem o.g. Projekt im Zusammenhang stehen
- Betreuung von Bachelor-/Masterstudierenden sowie Praktikantinnen und Praktikanten
- Zusammenstellung der Ergebnisse für Präsentationen und Projektberichte
- Publikation der Forschungsergebnisse

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom (Uni) oder ein vergleichbarer Hochschulabschluss) der Biologie, Biochemie, Lebensmittelchemie oder einer vergleichbaren Fachrichtung, Promotion erforderlich
- Praktische Berufserfahrung mit zellbiologischen und molekularbiologischen Methoden, insbesondere mit in vitro-Testsystemen
- Umfangreiche praktische Kenntnisse mit Genexpressionsuntersuchungen (qRT-PCR) von Vorteil
- Erfahrungen in der Beantragung und Durchführung von Tierversuchen (Maus/Ratte) sowie der Nachweis von Felasa B + C
- Bereitschaft zur Durchführung von Tierversuchen
- Nachgewiesene Publikationstätigkeit
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt

Der Dienort ist Berlin.

Nähere Auskünfte erteilen Herr PD Dr. Albert Braeuning (Tel.: 030 18412 - 3758) und Herr Prof. Dr. Dr. Lampen (Tel.: 030 18412 - 3747).



Das BfR begrüßt Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten. Als innovative wissenschaftliche Einrichtung bietet das BfR familienfreundliche Arbeitsbedingungen. Dafür wurde das BfR mit dem Zertifikat „audit berufundfamilie®“ ausgezeichnet. Das BfR gewährleistet die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. An der Bewerbung von Frauen besteht daher ein besonderes Interesse. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt; von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Bewerbungsverfahren

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte **bis zum 16. Januar 2017** über unser Online-System:

[online bewerben](#)

Fragen im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren richten Sie bitte an: bewerbung@bfr.bund.de. Bitte senden Sie keine Bewerbungen an diese E-Mail Adresse.

Sofern Sie sich nicht online bewerben können, verweisen wir auf den Weg der postalischen Bewerbung unter Angabe der **jeweiligen Kennziffer** (Bundesinstitut für Risikobewertung, Personalreferat - 11.17 -, Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlin).

