



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 in Deutschland 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 Experimentelle Toxikologie und ZEBET des BfR ist in der Fachgruppe „Versuchstierkunde“ ab sofort unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

Mitarbeiter/in für die technische Betreuung und Weiterentwicklung von Versuchsaapparaturen (w/m/d)

Kennziffer: 3413 | Entgeltgruppe 12 TVöD | Dienort: Berlin | Bewerbungsfrist: 12.12.2023

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Die Fachgruppe „Versuchstierkunde“ erforscht Maßnahmen zur Belastungsreduzierung bei allen Versuchstierarten, ermittelt objektive Kriterien zur Belastungseinschätzung, trägt vorhandenes Wissen zusammen und macht den jeweils aktuellen Stand der Wissenschaft der Öffentlichkeit, den zuständigen Behörden und Tierschutzausschüssen zugänglich. Dabei arbeitet sie eng mit nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen und dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) zusammen.

Aufgaben:

- Technische Betreuung und Weiterentwicklung der automatischen Aktivitätsüberwachung von Versuchstieren mittels RFID Tiertranspondern
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Verhaltenstests zur Charakterisierung des kognitiven, sozialen und emotionalen Verhaltensspektrums bei Mäusen und Ratten
- Automatisierte und semi-manuelle Auswertung des Verhaltens anhand von individuellen Bewegungsmustern aus verschiedenen Datenquellen (Audio, Video, RFID tracking)
- Etablierung und Betreuung einer Datenbank zur Speicherung verhaltensbiologischer Versuchsdaten
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Umsetzung neuer Konzepte zur Verbesserung des Wohlergehens von Versuchstieren (Refinement)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor, Diplom (FH) oder ein vergleichbarer Hochschulabschluss) der Biotechnologie, Biologie, Ingenieurwissenschaften, Physik, Neuro- und Kognitionswissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Herausragende EDV-Kenntnisse, insbesondere Erfahrung mit der Programmierung von Mikrocomputern (z.B. Raspberry PI, ARDUINO)
- Fundierte Kenntnisse der mathematisch naturwissenschaftlichen Verfahren zur statistischen Auswertung von Versuchsdaten
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und/oder englischen Sprache in Wort und Schrift
- Eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt

Erwünscht:

- Erfahrung im Umgang mit gängigen Werkstattgeräten (z.B. 3D-Drucker, Lötstation, CNC, Drehbank) zur Entwicklung von technischen Apparaturen
- Erfahrung im Umgang mit relationalen Datenbanken
- Fachkenntnisse der Verhaltensbiologie und Versuchstierkunde

Unser Angebot:

- Ein abwechslungsreicher Aufgabenbereich in einer wachsenden Ressortforschungseinrichtung
- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit
- 30 Tage Urlaub (5-Tage-Woche) sowie arbeitsfreie Tage am 24.12. und 31.12.
- Möglichkeit der Inanspruchnahme von zusätzlichen Zeitausgleichstagen bei Zeitguthaben
- Attraktiver Zuschuss (50%) zum Firmenticket/Deutschlandticket Job
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Sehr gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- VBL-Betriebsrente
- Vermögenswirksame Leistungen
- AWO-Familienservice

Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 12.12.2023 über unser Online-System. 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 [Bundesinstitut für Risikobewertung / Personalreferat / Max-Dohrn-Str. 8-10 / 10589 Berlin](#)

Fragen zum Aufgabengebiet richten Sie bitte an:

Herr Prof. Dr. Lars Lewejohann:

Tel.: 030 18412-292 00

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.bfr.bund.de/de/stellenanzeigen

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. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt, von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

