



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 Lebensmittelsicherheit des BfR ist in der Fachgruppe „Wirkungsbezogene Analytik und Toxikogenomics“ ab sofort befristet für 30 Monate im Rahmen des BMBF-geförderten Forschungsprojektes „BioInsectonomy“ folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Bereich „Insekten als Futtermittel“ (w/m/d)

Kennziffer: 3217 | Entgeltgruppe 13 TVöD | Bewerbungsfrist: 30.03.2023 | Dienort: Berlin

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Aufgaben:

Die Stellenausschreibung erfolgt im Rahmen des BMBF-geförderten Projekts „BioInsectonomy“. Ziel des Projekts ist die Etablierung und Validierung mehrerer Analysemethoden zum Nachweis von Insekten in Futtermitteln. Zusätzlich soll eine Standardarbeitsanweisung beginnend mit der Auswahl von Ernterückständen als Substrat zur Verfütterung an Insekten bis hin zu der Verwendung von Insektenprodukten als Futtermittel erstellt werden.

Im Einzelnen umfassen die Aufgaben:

- Wissenschaftliche Mitarbeit im Projekt „BioInsectonomy“ sowie im Nationalen Referenzlabor für tierisches Protein in Futtermitteln
- Unterstützung der Projektkoordination in der Kommunikation mit externen Partnerinnen und Partnern
- Herstellung von Matrixmischungen und Entnahme repräsentativer Proben
- Probenvorbereitung mit Hilfe physikalischer und (bio-)chemischer Methoden
- Nutzung immunologischer und molekularbiologischer Verfahren zum Nachweis der Analyten
- Methodvalidierung nach internationalen Kriterien
- Betreuung von Bachelor-Masterstudierenden und Praktikantinnen und Praktikanten im Labor
- Zusammenstellung der Ergebnisse für Präsentationen und Projektberichte
- Publikation der Forschungsergebnisse

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder ein vergleichbarer Universitätsabschluss) der Chemie, Biochemie, Lebensmittelchemie oder einer vergleichbaren Fachrichtung, Promotion erwünscht
- Praktische Erfahrung im Bereich molekularbiologischer PCR-Verfahren erforderlich
- Praktische Erfahrung in der analytischen Methodenentwicklung und -Validierung erwünscht
- Gute Kenntnisse proteinbiochemischer Standardverfahren erforderlich
- Nachgewiesene Publikationstätigkeit mit Bezug zur ausgeschriebenen Stelle von Vorteil
- Gute Kenntnisse immunologischer Standardverfahren von Vorteil
- Bereitschaft zum Umgang mit rohem und verarbeitetem tierischen Material
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache und sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt

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
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Sehr gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung im Kontext Ihrer Aufgaben
- VBL-Betriebsrente
- Vermögenswirksame Leistungen
- AWO-Familienservice
- Jobticket mit monatlich bis zu 40 EUR Arbeitgeberbeteiligung

Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **30. März 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: Herrn Broll

Tel.: 030 18412-25109

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.

