



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 Exposition des BfR ist in der Fachgruppe „Lebensmittelexposition und Gesamtbewertung“ ab sofort befristet für die Zeit des Mutterschutzes und der sich ggf. anschließenden Elternzeit von voraussichtlich 16 Monaten folgende Stelle zu besetzen:

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Bereich der Expositionsschätzung über Lebensmittel (w/m/d)

Kennziffer: 3547 | Entgeltgruppe 13 TVöD | Dienort: Berlin-Marienfelde | Bewerbungsfrist: 04.07.2024

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

### Aufgaben:

In der Fachgruppe Lebensmittelexposition und Gesamtbewertung schätzen Sie die Aufnahme von sowohl erwünschten als auch unerwünschten Stoffen in verschiedenen regulativen Kontexten. Ein Schwerpunkt der Stelle liegt dabei auf der Weiterentwicklung von Expositionsmodellierungen inkl. der programmtechnischen Umsetzung sowie auf der Digitalisierung von Erhebungsmethoden.

Im Einzelnen umfassen die Tätigkeiten:

- Expositionsschätzung für Stellungnahmen und Erlassbeantwortungen des BfR mit dem Schwerpunkt Lebensmittel im Rahmen der Beratung von BMEL und BMUV
- Programmierung komplexer Algorithmen/ Auswertungen in R für eine standardisierte und qualitätsgesicherte Nutzung im Rahmen der gesetzlichen Aufgaben des BfR
- Weiterentwicklung von Ansätzen zur Expositionsschätzung und Methoden zur Datenerhebung im Bereich Exposition, insbesondere Mitarbeit im EFSA finanzierten Projekt „Inspections and Samples: risk based versus random – phase 2“
- Durchführung von Schulungen und Workshops im Bereich Exposition
- Publikation der Ergebnisse der Erlassbeantwortungen und Forschungstätigkeiten in internationalen Fachzeitschriften oder vergleichbaren Formaten
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Gremien zur Expositionsschätzung
- Übernahme von fachlichen Beiträgen (Vorträge, Poster) bei nationalen und internationalen Veranstaltungen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Fachhochschul- bzw. Hochschulstudium (Master oder Diplom (FH)) mit Bezug zu Themen der Exposition und Modellierung z.B. im Bereich Mathematik, Physik, Epidemiologie oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sehr gute Programmierkenntnisse in R und Statistikkenntnisse
- Praktische Erfahrung im Umgang mit großen Datensätzen
- Fähigkeit zur Präsentation der eigenen wissenschaftlichen Ergebnisse durch Vorträge und Publikationen im internationalen Kontext nachgewiesen
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

### Erwünscht:

- Promotion
- Kenntnisse der Datengrundlagen für Expositionsschätzungen sowie Kodierungssysteme erforderlich
- Freude an internationaler Zusammenarbeit inkl. zugehörigen Reisetätigkeiten
- Erfahrung in Gremienarbeit

### 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 und Vermögenswirksame Leistungen
- AWO-Familienservice

### Bewerbungsverfahren:

Die Vorstellungsgespräche finden voraussichtlich am 26.07.2024 statt.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 04.07.2024 über unser Online-System. Fragen im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren richten Sie bitte an [bewerbung@bfr.bund.de](mailto:bewerbung@bfr.bund.de).

– Bitte senden Sie keine Bewerbungen an diese E-Mail-Adresse –

[online bewerben](#)

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 Oliver Lindtner: **Tel.: 030 18412-23400**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: [www.bfr.bund.de/de/stellenanzeigen](http://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.*