



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 Sicherheit von Pestiziden des BfR ist in der Fachgruppe „Prüf- und Bewertungsstrategien von Pestiziden“ ab sofort befristet für zwei Jahre folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiterin/Mitarbeiter in der BMEL-geförderten A&A Studie (w/m/d)

Kennziffer: 3270 | Entgeltgruppe 13 TVöD | Dienort: Berlin | Bewerbungsfrist: 01.06.2023

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Die Studie zur Exposition von Anwohnern und Anwendern (A&A Studie) ist ein vom BMEL gefördertes Projekt, in dessen Rahmen die humane Exposition der genannten Personengruppen gegenüber Pestiziden ermittelt werden soll.

Aufgaben:

- Etablierung und Durchführung analytisch-chemischer Verfahren zur Messung von Pestiziden in humanen Proben (Urin, Serum) im Rahmen der A&A Studie
- Planung und Durchführung einer Studie im Bereich des humanen Biomonitoring
- Interdisziplinär angelegte Forschung in den Bereichen Analytik und Toxikologie
- Erstellung von wissenschaftlichen Berichten, Präsentationen, Publikationen und Tagungsbeiträgen
- Kommunikation mit Projektbeteiligten, Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder ein vergleichbarer Universitätsabschluss) der Chemie, Biochemie, Lebensmittelchemie, Pharmazie, Medizin oder einer vergleichbaren Fachrichtung, Promotion erwünscht
- Praktische Kenntnisse analytisch-chemischer Methoden (LC-MS, GC-MS) erforderlich
- Erfahrung im Bereich der Pestizidanalytik und/oder im humanen Biomonitoring erwünscht
- Erfahrung mit digitalen Forschungsprozessen sowie im Umgang mit komplexen Daten und unterstützenden Werkzeugen

- Erfahrung mit der Analyse, Interpretation und Visualisierung von wissenschaftlichen Datensätzen mit digitalen Werkzeugen
- Erfahrung mit Datenmanagement inklusive Dokumentation (Metadaten) und Datenanalyse mit digitalen Werkzeugen
- Ein hohes Maß an Engagement und Lernbereitschaft erforderlich
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich, Deutschkenntnisse erwünscht
- Gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit sowie die Bereitschaft zu Dienstreisen 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
- Attraktiver Zuschuss 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 01.06.2023 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 Dr. Philip Marx-Stoelting **Tel.: 030 18412-26600**
 Herrn Dr. Tobias Willenbockel **Tel.: 030 18412-26612**

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.

