



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 „Chemikalienexposition und Transport gefährlicher Güter“ ab sofort, im Rahmen eines Projekts befristet für ein Jahr, folgende Stelle zu besetzen:

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiterin / Mitarbeiter (w/m/d)

**Kennziffer:** 2345/2019 | Entgeltgruppe 13 TVöD

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

### Aufgaben:

Das BfR ist als wissenschaftliche Behörde im Rahmen der europäischen REACH-Verordnung unter anderem für die Risikobewertung von chemischen Stoffen verantwortlich. In der Fachgruppe wird die die Exposition von Verbraucherinnen und Verbrauchern gegenüber Chemikalien bewertet. Unterstützend werden hierzu Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur Erhebung von Daten und zur Weiterentwicklung von Modellen durchgeführt.

Im Einzelnen umfassen die Aufgaben:

- Durchführung eines Projekts zur Verfügbarkeit von Daten für die Expositionsschätzung im Rahmen von REACH
- Eigenständige Erfassung und Dokumentation von Informationen zur Verwendung von chemischen Stoffen und zur Verbraucherexposition aus Registrierungen
- Erfassung der in Expositionsszenarien verwendeten Parameter und Modelle
- Weiterentwicklung der angewendeten Methodik

### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom (Uni) oder ein vergleichbarer Hochschulabschluss) der Chemie, Chemieingenieurwesen, Physik, Physikingenieurwesen, Biologie, Biochemie oder einer vergleichbaren Fachrichtung, Promotion erwünscht
- Nachweisliche Fähigkeit zu wissenschaftlichem Arbeiten und der Erstellung von wissenschaftlicher Dokumentation erforderlich

- Sicherer Umgang mit Software zur Tabellenkalkulation (z. B. MS Excel) erforderlich
- Erfahrung im Umgang mit regulatorischen Stoffinformationen oder Stoffdatenbanken (z. B. IUCLID) erwünscht
- Kenntnisse von Expositionsmodellen von Vorteil
- Stark ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein sowie ein hohes Maß an Lernbereitschaft
- Kommunikations- und Konfliktfähigkeit
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Gute EDV-Kenntnisse sowie eine Ergebnis-, ressourcenorientierte und gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt

**Der Dienort ist Berlin.**

**Bewerbungsverfahren:**

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **10. September 2019** über unser Online-System:

[online bewerben](#)

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 –**

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](#)

**Fragen zum Aufgabengebiet richten Sie bitte an:**

Herr Dr. Wiecko **Tel.: 030 18412-23115**

Frau Dr. Krätke **Tel.: 030 18412-23100**



*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.*

