



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 in der Nahrungskette des BfR ist in der Fachgruppe „Rückstände“ ab sofort unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

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

Kennziffer: 2233/2019 | Entgeltgruppe 14 TVöD

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Aufgaben:

- Leitung des Nationalen Referenzlabors (NRL) für Dioxine und PCB in Lebensmitteln und Futtermitteln
- Instrumentelle Analytik im Spurenbereich mit dem Ziel der Entwicklung, Optimierung und Validierung von chemisch-analytischen Analysemethoden zur Bestimmung von Kontaminanten in der Nahrungskette
- Organisation von Laborvergleichstests und Eignungsprüfungen
- Risikobewertung mit Schwerpunkt der Bewertung gesundheitlicher Risiken von Kontaminanten in der Nahrungskette
- Erstellen von wissenschaftlichen Publikationen, Aufbereiten von Daten für Berichte, Präsentationen in Form von Postern oder Vorträgen auf nationalen und internationalen Tagungen
- Nationale und internationale Gremienarbeit, insbesondere Mitarbeit im EURL/NRL-Netzwerk
- Initiierung von Forschungsprojekten (z. B. *Carry-over*-Versuche) und Aquirierung von Drittmittelprojekten

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom (Uni) oder ein vergleichbarer Hochschulabschluss) der Lebensmittelchemie, Chemie oder einer vergleichbaren naturwissenschaftlichen Fachrichtung, Promotion erforderlich
- Mehrjährige praktische Berufserfahrung auf dem Gebiet der Analytik von Kontaminanten wird vorausgesetzt
- Kenntnisse von statistischen Methoden zur Datenauswertung erwünscht

- Erfahrungen mit der Arbeit in einem akkreditierten Labor (Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO/IEC 17025) erforderlich
- Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten erforderlich
- Erfahrung in der Leitung von Teams erwünscht
- Gute Kenntnisse im Bereich der Toxikologie und der Risikobewertung von Kontaminanten wünschenswert
- Gute Kenntnisse der einschlägigen Gesetzgebung sowie der nationalen Behörden und entsprechender EU-Organen erforderlich
- Erfahrung in nationaler und internationaler Gremienarbeit wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt

Der Dienort ist Berlin.

Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **07. Mai 2019** 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 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:

Frau Dr. Lüth

Tel.: 030 18412-28100



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.

