

## STELLENAUSSCHREIBUNG

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 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 befristet bis zum 31.03.2020 folgende Stelle zu besetzen:

**Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in**  
- Entgeltgruppe 13 TVöD -

**Kennziffer: 1847/2017**

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

### Aufgaben:

- Wissenschaftliche Entwicklung, Optimierung und Validierung von analytischen Methoden zur Bestimmung von Mykotoxinen und Lebensmitteln und Futtermitteln
- Planung, Ausführung und Auswertung von Laborvergleichsuntersuchungen und Methodvalidierungsstudien
- Herstellung von Referenzmaterialien für Laborvergleichsuntersuchungen und Methodvalidierungsstudien inkl. Isolierung und Charakterisierung von Referenzsubstanzen
- Betreuung von Auszubildenden sowie Gastwissenschaftler/-innen wie z.B. Masterstudierende und Doktoranden/-innen
- Betreuung und selbstständige Bedienung von analytischen Geräten wie LC-MS/MS
- Erstellen von Methodenvorschriften entsprechend den Vorgaben nach ISO, CEN, DIN oder § 64 LFGB
- Auswertung von Analyseergebnissen inkl. der statistischen Bewertung, Dokumentation und Berichterstellung nach DIN EN ISO/IEC 17025
- Durchführung von QM-Maßnahmen im Rahmen der Akkreditierung des Laborbereiches
- Fachliche Begleitung von Forschungsprojekten im Bereich von Mykotoxinen in der Nahrungskette inkl. Erstellung von Publikationen, Präsentationen und Postern
- Verfolgung wissenschaftlicher Fachliteratur

### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium Lebensmittelchemie, Chemie oder einer vergleichbaren Fachrichtung, Promotion erwünscht
- Sehr gute Kenntnisse und praktische Berufserfahrung in der quantitativen Spurenanalytik von Kontaminanten in Lebens- und Futtermitteln einschließlich der Probennahme und Probenaufbereitung sowie hinsichtlich moderner analytischer Techniken (z.B. HPLC-UV, GC-MS und LC-MS/MS) werden vorausgesetzt
- Erfahrungen mit der Durchführung von Methodvalidierungsstudien inkl. der statistischen Auswertung von Methodvalidierungsstudien erwünscht
- Sehr gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen in der Qualitätssicherung nach DIN EN ISO/IEC 17025 erforderlich
- Erfahrungen bei der Erstellung wissenschaftlicher Berichte und von Publikationen (in Deutsch bzw. Englisch) erforderlich
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Anleitung von Doktoranden/-innen und Masterstudierenden
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Gute EDV-Kenntnisse (speziell im Umgang mit computergestützten Analysensystemen) sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt

Der Dienort ist Berlin.

Nähere Auskünfte erteilen Frau Dr.Lahrssen-Wiederholt (Tel.: 030 18412 – 2362) und Herr Dr. Gehling (Tel.: 030 18412 – 3607).



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. An der Bewerbung von Frauen besteht daher ein besonderes Interesse.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt; von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

---

## Bewerbungsverfahren

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte **bis zum 01. November 2017** 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).

