



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 „Kontaminanten“ ab sofort unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

## Mitarbeiterin/Mitarbeiter für instrumentelle Analytik mit naturwissenschaftlichem Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom (FH)) (w/m/d)

Kennziffer: 2774/2021 | Entgeltgruppe 11 TVöD

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

In der Fachgruppe Kontaminanten werden moderne Analysenverfahren zur Bestimmung von Futtermittelzusatzstoffen unerwünschten Stoffen, Kontaminanten und Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln in dem angesiedelten Nationalen Referenzlabor für Zusatzstoffe zur Verwendung in der Tierernährung sowie im Rahmen der Risikofrüherkennung entwickelt und angewandt.

### Aufgaben:

- Mitarbeit im oben genannten Nationalen Referenzlabor und im Aufgabenbereich der Risikofrüherkennung
- Mitarbeit bei der Methodenoptimierung, -implementierung (z. B. DIN, CEN) und -validierung für die Bestimmung von Futtermittelzusatzstoffen, unerwünschten Stoffen, Kontaminanten und Inhaltsstoffen in Futtermitteln bzw. Lebensmitteln in einem nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Labor
- IT-mäßige Betreuung und Optimierung der Gerätesteuerungs- und Auswerterechner (Administration, Anbindung an Intra-/Internet, Datensicherung, IT-Sicherheit)
- Mitarbeit bei der Konzeptionierung, Umsetzung und Auswertung von Methodvalidierungsstudien oder Laborvergleichsuntersuchungen
- Selbstständige Betreuung und Wartung analytischer Großgeräte (z.B. HPLC-FLD, HPLC-HRMS, LC-MS/MS und GC-MS/MS) sowie Dokumentation der Ergebnisse und Optimierung der Abläufe
- Planung, Erstellung und Validierung von umfangreicher Auswertevorlagen für Daten z.B. in Excel

- Optimierung eines Labor-Informations- und Management-Systems (LIMS) zur Erfassung und Pflege allgemeiner Labordaten wie Probeneingangs- und Chemikalienmanagement
- Optimierung des Qualitätssystems im Rahmen der Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025

#### **Anforderungen:**

- Abgeschlossener naturwissenschaftlicher Fachhochschul- bzw. Hochschulabschluss (Diplom (FH) oder Bachelor) oder einer vergleichbaren Fachrichtung mit Spezialisierung auf instrumentell-analytischem Gebiet
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich analytischer Großgeräte (z.B. HPLC-FLD, HPLC-HRMS, LC-MS/MS und GC-MS)
- Breite Berufserfahrung sowie eine hohe Motivation in modern ausgestatteten analytischen Laboratorien mit neuen Gerätesystemen zu arbeiten
- Gute EDV-Kenntnisse, die Beherrschung gerätespezifischer Chromatographie- und MS-Software ist erforderlich sowie die Bereitschaft diese zu erweitern
- Berufserfahrung mit Labor-Informations- und Management-Systemen (LIMS) und der computergestützten Labororganisation von Vorteil
- Kenntnisse von statistischen Methoden zur Datenauswertung wünschenswert
- Berufserfahrung im Bereich der Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025 erforderlich
- Verantwortungsbewussten sowie gewissenhaft geprägten und ergebnisorientierten Arbeitsstil
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit werden vorausgesetzt

#### **Unser Angebot:**

- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit
- 30 Tage Urlaub (5-Tage-Woche)
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Sehr gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten
- Jobticket
- VBL-Betriebsrente
- Vermögenswirksame Leistungen
- AWO-Familienservice

#### **Der Dienort ist Berlin.**

#### **Bewerbungsverfahren:**

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **16. Mai 2021** 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. Kappenstein                      **Tel.: 030 18412-28200**  
Herr Dr. Faul-Hassek                      **Tel.: 030 18412-28000**  
Herr PD Dr. Pieper                        **Tel.: 030 18412-28400**

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.*

