



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 Biologische Sicherheit des BfR ist in der Fachgruppe „Lebensmittelmikrobiologie, Erreger-Wirt-Interaktionen“ im Nationalen Referenzlabor für Campylobacter ab sofort unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

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

Kennziffer: 2772/2021 | Entgeltgruppe 13 TVöD

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

### Aufgaben:

- Wissenschaftliche Mitarbeit im Nationalen Referenzlabor für Campylobacter
- Methodenentwicklung und -validierung
- Analyse von wissenschaftlichen Daten, einschließlich Ganzgenomsequenzen
- Konzeption wissenschaftlicher Forschungsprojekte
- Einwerben von Drittmitteln
- Prüfleitungstätigkeit im Rahmen der Akkreditierung nach ISO 17025
- Unterstützung bei der Ausrichtung von Laborvergleichsuntersuchungen
- Präsentation von Forschungsergebnissen und Verfassen von Publikationen und fachlichen Stellungnahmen
- Serviceorientierte Kommunikation mit den Kunden (Länderlaboratorien, Ministerium, Verbraucherorganisationen, Verbände, Forschungspartner/innen); enge Kooperation mit der Fachgruppe Öffentlichkeitsarbeit des BfR
- Betreuung von technischem Personal, Promovierenden und Gastwissenschaftler/innen

### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder ein vergleichbarer Universitätsabschluss) der Biologie, Veterinärmedizin oder einer vergleichbaren Fachrichtung, Promotion erwünscht
- Mehrjährige wissenschaftliche Laborerfahrung erforderlich

- Erfahrung bei der erfolgreichen Publikation wissenschaftlicher Daten im peer review Verfahren erforderlich
- Umfangreiche praktische und theoretische Kenntnisse in der Mikrobiologie und in molekularbiologischen Untersuchungsverfahren, z. B. Real-time PCR sind erwünscht
- Kenntnisse in Fluoreszenzmikroskopie, gentechnischen Arbeiten und Antibiotikaresistenzbestimmungen von Vorteil
- Erfahrungen im Umgang mit humanpathogenen Erregern erforderlich, Kenntnisse von  $\epsilon$  Proteobakterien erwünscht
- Erfahrungen mit der Auswertung von Sequenzdaten erwünscht
- Erfahrung im Umgang mit Datenbanken (z. B. LIMS, Sequenzdatenbanken) erforderlich
- Kenntnisse in Fragen der Lebensmittelhygiene und -mikrobiologie und der mikrobiellen Risikobewertung von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung im Teamkontext und zur kreativen Mitgestaltung des NRLs
- Sehr gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit sowie die Bereitschaft zu Dienstreisen 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?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **16. Mai 2021** über unser Online-System: 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. [Bundesinstitut für Risikobewertung / Personalreferat - 11.17 - / Max-Dohrn-Str. 8-10 / 10589 Berlin](#)

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

Frau Dr. Stingl **Tel.: 030 18412-24206**

Herr Dr. Fischer **Tel.: 030 18412-24200**

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.*