



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 im Nationalen Referenzlabor für *Campylobacter* ab sofort im Rahmen einer Elternzeitvertretung zunächst befristet voraussichtlich für ein Jahr folgende Stelle zu besetzen:

## Technische Assistenz im Nationalen Referenzlabor für *Campylobacter* (w/m/d)

Kennziffer: 3492 | Entgeltgruppe 9a TVöD | Dienort: Berlin | Bewerbungsfrist: 31.03.2024

Die Beschäftigung erfolgt mit 85 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit (z. Zt. 33,15 Std.).

### Aufgaben:

- Mitarbeit im Nationalen Referenzlabor für *Campylobacter*
- Routinediagnostik von *Campylobacteriales*; Typisierung (Real-time PCR, Multiplex-PCR, Sequenzierungen, mikrobiologische Anzucht, Kryokonservierung von Stämmen)
- Unterstützung bei der Entwicklung und Optimierung neuer Methoden
- Arbeiten im Labor der Sicherheitsstufe S2 unter akkreditierten Bedingungen
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Laborvergleichsuntersuchungen
- Computergestützte Auswertung und Dokumentation der erhaltenen Ergebnisse (Laborinformationssystem - LIMS)
- Mitarbeit bei der Labororganisation (z. B. Verbrauchsmaterialienbeschaffung, Funktionsprüfung und Wartung von Geräten) und der Qualitätssicherung im Laborbereich nach DIN EN ISO/IEC 17025

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur Technischen Assistenz (z.B. BTA, CTA, MTA, VM TA) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung im vorgenannten Ausbildungsberuf
- Gute Kenntnisse in mikrobiologischen und molekularbiologischen Methoden zum Erregernachweis und zur Typisierung
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

### Erwünscht:

- Erfahrungen mit dem Umgang von pathogenen Bakterien
- Praktische Erfahrungen bei der Arbeit in akkreditierten Laborbereichen (DIN EN ISO/IEC 17025)

### Unser Angebot:

- Ein abwechslungsreicher Aufgabenbereich in einer wachsenden Ressortforschungseinrichtung
- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit
- 30 Tage Urlaub (5-Tage-Woche) sowie arbeitsfreie Tage am 24.12. und 31.12.
- Möglichkeit der Inanspruchnahme von zusätzlichen Zeitausgleichstagen bei Zeitguthaben
- Attraktiver Zuschuss (50%) zum Firmenticket/Deutschlandticket Job
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Sehr gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- VBL-Betriebsrente
- Vermögenswirksame Leistungen
- AWO-Familienservice

### Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 31.03.2024 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 / 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.*

