



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 „Diagnostik, Erregercharakterisierung, Parasiten in Lebensmitteln“ ab sofort befristet für 12 Monate folgende Stelle zu besetzen:

## Technische Assistenz im Konsiliarlabor für Yersinien - Diagnostik, Erregercharakterisierung und Risikobewertung (w/m/d)

Kennziffer: 3420 | Entgeltgruppe 9a TVöD | Dienort: Berlin | Bewerbungsfrist: 07.01.2024

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Da die Einstellung auf § 14 Abs. 2 des Teilzeit- und Befristungsgesetzes beruht, können Bewerbungen von Personen, die bereits in einem Arbeitsverhältnis mit dem Bundesinstitut für Risikobewertung stehen oder gestanden haben, nicht berücksichtigt werden.

### Aufgaben:

Eine wesentliche Aufgabe der Fachgruppe besteht in der Bewertung von Risiken, die von sogenannten Zoonoseerregern ausgehen und die für die menschliche Gesundheit von Bedeutung sind. Die Mitarbeit erfolgt bei der Diagnostik und Typisierung von Bakterien der Spezies *Yersinia* in Lebensmitteln und bei der Erfüllung von Aufgaben im Qualitätsmanagement in der Fachgruppe.

Im Einzelnen umfassen die Tätigkeiten:

- Unterstützung bei Aufgaben der Fachgruppe in dem dort ansässigen DVG Konsiliarlabor (KL) für Yersinien sowie bei Forschungsprojekten
- Massenspektrometrische Typisierung von Bakterienisolaten mit MALDI-ToF
- Eigenständige Planung und Durchführung mikrobiologischer und molekularbiologischer Techniken zur Charakterisierung von Erregern z.B. Charakterisierung/Typisierung mit MALDI-ToF, PCR (auch real time)
- Eigenständige Planung und Organisation von Laborvergleichsuntersuchungen (LVU)
- Eigenständiges Probenmanagement mit dem Laboratory Information Management System (LIMS), Mitarbeit bei der Erstellung von Prüfberichten
- Herstellung von gentechnisch veränderten Organismen mittels Klonierung
- Isolierung von Bakteriophagen und Plasmiden
- Sicherstellung, Adaption und Weiterentwicklung der Qualitätsmanagement-Maßnahmen im akkreditierten und nicht-akkreditierten Bereich
- Selbstständiges elektronisches Management von Proben im LIMS des BfR

- Laborgerätereinigung und Autoklavierung
- Mitarbeit bei der Methodenentwicklung und Validierung
- Mitarbeit bei der Umsetzung wissenschaftlicher Projekte sowie Planung und Durchführung mikrobiologisch- labortechnischer Arbeiten
- Praktische und technische Unterstützung von Studierenden (Doktorarbeiten, Hospitationen etc.) sowie Auszubildenden

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur technischen Assistenz (z.B. MTA, VMTA, BTA) oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Kenntnisse und Erfahrungen bei der Organisation und zu Arbeiten in akkreditierten mikrobiologischen Laboren und zum Qualitätsmanagement im Labor (akkreditiert und nicht-akkreditiert), inklusive LIMS Dokumentation
- Gute Kenntnisse molekularbiologischer Methoden und in der mikrobiologischen Diagnostik
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse, eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit sowie die Bereitschaft zu Dienstreisen werden vorausgesetzt

#### Erwünscht:

- Kenntnisse zur Typisierung und Charakterisierung von Bakterienisolaten über MALDI-ToF
- Kenntnisse zu Arbeiten mit biologischen Erregern bis Schutzstufe 2
- Erfahrungen mit gentechnischen Arbeiten (z.B. Klonierung)
- Erfahrungen bei der praktischen Unterstützung von Studierenden (Doktorarbeiten, Hospitationen etc.) sowie Auszubildenden

#### 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 und Vermögenswirksame Leistungen

#### Bewerbungsverfahren: Fühlen Sie sich angesprochen?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 07.01.2024 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:**

**Herrn Dr. Richter Tel.: 030 18412-24500**

*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.*

