



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 unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

Technische Assistenz (w/m/d)

Kennziffer: 2922/2021 | Entgeltgruppe 9a TVöD

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

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.

Aufgaben:

- Unterstützung bei Aufgaben der Fachgruppe in den dort ansässigen DVG Konsiliarlaboren (KL) für Yersinien und Vibrionen sowie bei Forschungsprojekten
- Methodenentwicklung und Validierung diagnostischer Methoden sowohl eigenständig als auch in Mitarbeit
- Selbstständige Durchführung mikrobiologischer und molekularbiologischer Techniken zur Charakterisierung von Erregern (z.B. Charakterisierung/Typisierung mit MALDI-ToF real time PCR, PCR)
- Anwendung und Durchführung des NGS zur Gesamtgenomsequenzierung
- Unterstützung bei der Organisation und Durchführung von Laborvergleichsuntersuchungen (LVU) sowie Teilnahme
- Selbstständiges elektronisches Management von Proben im Laboratory Information Management System (LIMS) des BfR
- Durchführung diagnostischer Arbeiten nach DIN EN ISO 17025 und Mitarbeit bei der Erstellung von Prüfberichten
- Herstellung von gentechnisch veränderten Organismen mittels Klonierung
- Isolierung und Charakterisierung von Bakteriophagen und Plasmiden, sowie weitere Arbeiten im Bereich der Bakteriologie
- Sicherstellung, Adaption und Weiterentwicklung der Qualitätsmanagement-Maßnahmen im akkreditierten und nicht-akkreditierten Bereich
- Betreuung von Laborgeräten, Reinigung und Autoklavierung
- Mitarbeit bei der Methodenentwicklung und Validierung
- Mitarbeit bei der Umsetzung wissenschaftlicher Projekte sowie Planung und Durchführung mikrobiologischer-labortechnischer Arbeiten

- Praktische und technische Unterstützung von Studierenden (Doktorarbeiten, Hospitationen etc.) sowie Auszubildenden

Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Technischen Assistentin/Assistenten (z.B. MTA, VM TA, BTA) oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Kenntnisse und Erfahrungen bei der Organisation und Durchführung von Arbeiten in akkreditierten mikrobiologischen Laboren und zum Qualitätsmanagement im Labor (akkreditiert und nicht-akkreditiert), inklusive LIMS Dokumentation erforderlich
- Gute Kenntnisse molekularbiologischer Methoden und in der mikrobiologischen Diagnostik erforderlich
- Gute Kenntnisse in der Anwendung von Next Generation Sequencing erforderlich
- Kenntnisse zur Typisierung und Charakterisierung von Bakterienisolaten über MALDI-ToF von Vorteil
- Kenntnisse zu Arbeiten mit biologischen Erregern bis Schutzstufe 2 von Vorteil
- Erfahrungen mit gentechnischen Arbeiten (z.B. Klonierung) von Vorteil
- Erfahrungen bei der praktischen Unterstützung von Studierenden (Doktorarbeiten, Hospitationen etc.) sowie Auszubildenden von Vorteil
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Gute EDV-Kenntnisse, 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)
- 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 **19. Dezember 2021** über unser Online-System:

[online bewerben](#)

Fragen im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren richten Sie bitte an:
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:

Herr 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.