



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 „Bakterielle Toxine, Gemeinschaftsverpflegung“, im Rahmen einer Vertretung, ab sofort befristet vom 01.09.2024 bis zum 31.07.2025 folgende Stelle zu besetzen:

Technische Assistenz für die Untersuchung verschiedener Bakteriengattungen (w/m/d)

Kennziffer: 3544 | Entgeltgruppe 9a TVöD | Dienort: Berlin | Bewerbungsfrist: 03.07.2024

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Aufgaben:

Die Fachgruppe Bakterielle Toxine, Gemeinschaftsverpflegung beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit wissenschaftlichen Fragestellungen zu den Bakteriengattungen *Staphylococcus*, *Bacillus*, *Clostridium* und *Clostridioides*. Einige Arten innerhalb dieser Bakteriengattungen können Toxine (Giftstoffe) bilden, die Lebensmittelvergiftungen und lebensmittelbedingte Krankheitsausbrüche verursachen.

Im Einzelnen umfassen die Tätigkeiten:

- Selbständige und eigenverantwortliche Durchführung von Arbeiten zur Identifizierung, Differenzierung, Typisierung und Charakterisierung von Bakterien oben genannter Gattungen, insbesondere mittels molekularbiologischer Untersuchungsverfahren
- Selbständige Software-basierte Erfassung und Dokumentation der Untersuchungsergebnisse
- Mitarbeit bei der Etablierung, Weiterentwicklung und Validierung von Methoden zum Nachweis und zur Charakterisierung der genannten Erreger, insbesondere mittels molekularbiologischer Techniken (z.B. PCR, Real-Time PCR, single/multilocus sequence typing)
- Mitarbeit bei der Durchführung von experimentellen Forschungsvorhaben
- Unterstützung von Arbeiten im Rahmen der Akkreditierung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur Technischen Assistenz (z.B. MTA, VMTA, BTA) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte theoretische Kenntnisse zu mikro- und molekularbiologischen Untersuchungsverfahren (wie z.B. DNA-Isolierung, PCR, Real-Time-PCR)

- Mehrjährige praktische Erfahrungen in der Durchführung von molekularbiologischen Untersuchungsverfahren
- Praktische Erfahrungen im verantwortungsvollen Umgang mit Bakterien (steriles Arbeiten)
- Gute EDV-Kenntnisse (z.B. MS Office Word, Excel etc.), eine gewissenhafte sowie exakte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Erwünscht:

- Erfahrung bei der Durchführung von Typisierungsverfahren für Bakterien (z.B. *spa*-Typisierung, MLST oder ähnliches)
- Erfahrungen hinsichtlich des Arbeitens in qualitätsgesicherten Laboratorien und im Umgang mit Laborinformations- und Management-Systemen (LIMS)
- Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Analysesoftware insbesondere zur DNA-Sequenzanalyse (z.B. Ridom SeqSphere+, Geneious, SeqMan Pro)

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
- AWO-Familienservice

Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

Die Vorstellungsgespräche finden voraussichtlich am 25.07.2024 statt.

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 03.07.2024 über unser Online-System. 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 / Max-Dohrn-Str. 8-10 / 10589 Berlin](#)

Fragen zum Aufgabengebiet richten Sie bitte an:

Herrn Dr. Maurischat **Tel.: 030 18412-24403**
 Herrn Dr. Frentzel **Tel.: 030 18412-24417**
 Frau Dr. Wichmann-Schauer **Tel.: 030 18412-24400**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: 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.