



In der Abteilung Biologische Sicherheit des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) ist ab sofort folgende Stelle zu besetzen:

Technische Assistenz in einem Nationalen Referenzlabor (w/m/d)

Kennziffer 3612	Entgeltgruppe 9a TVöD	Dienstort Berlin	Befristet bis/für 2 Jahre	Bewerbungsfrist 08.12.2024	Hier bewerben BfR Jobportal
---------------------------	---------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---

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.

Das BfR erstellt unabhängig auf der Grundlage international anerkannter wissenschaftlicher Bewertungskriterien Gutachten und Stellungnahmen zu Fragen der Lebensmittel-, Futtermittel- und Chemikaliensicherheit und des gesundheitlichen Verbraucherschutzes in Deutschland. In diesen Bereichen berät es die Bundesregierung sowie andere Institutionen und Interessengruppen. Damit leistet das BfR einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Menschen.

Informationen zum Aufgabengebiet der Fachgruppe finden Sie [hier](#) auf unserer Homepage.

Im Geschäftsbereich



Aufgaben

- Mitarbeit im Nationalen Referenzlabor für *Escherichia coli* einschließlich verotoxinbildende *E. coli*
- Durchführung von molekularbiologischen Verfahren zur Stammcharakterisierung von *E. coli* in der Routinediagnostik (z.B. PCR, real time PCR, Ganzgenomsequenzierung)
- Mikrobiologische Arbeiten mit pathogenen *E. coli* und anderen *Enterobacteriaceae* (Anzucht, Vermehrung, Differenzierung, Stammhaltung)
- Mitarbeit bei der Durchführung von Laborvergleichsuntersuchungen und Methodenvalidierungen
- Arbeiten unter akkreditierten Bedingungen nach ISO 17025
- Dokumentation der Ergebnisse sowie Speicherung und Verwaltung von Ergebnisdaten im Laborinformations-Management-System (LIMS)
- Differenzierung von *Enterobacteriaceae* mit verschiedenen Verfahren (z.B. MALDI-ToF, Serotypisierung, ELISA)
- Mitarbeit bei der Durchführung von projektbezogenen Arbeiten
- Anleitung von Praktikanten/innen, Studenten/innen, Doktoranden/innen, auch in englischer Sprache

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur Technischen Assistenz (z.B. MTA, VMTA, BTA) oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Sehr gute Kenntnisse und praktische Berufserfahrung mit molekularbiologischen Verfahren (z.B. PCR, realtime-PCR)
- Gute Kenntnisse und Erfahrung mit Sequenzierungsverfahren (z.B. Illumina short read Sequenzierung)
- Praktische Berufserfahrungen im Umgang mit Infektionserregern
- Erfahrungen bei der Erfassung und Dokumentation der Ergebnisse sowie Speicherung und Verwaltung von Ergebnisdaten im Laborinformations-Management-System (LIMS)
- Erfahrungen mit Arbeiten unter akkreditierten Bedingungen
- Sichere Anwendung von MS Office (insbesondere Excel und Word)
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse (speziell LIMS) sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

Erwünscht

- Erfahrung in der Aufarbeitung und Untersuchung von Lebensmitteln auf STEC
- Erfahrung mit der Anleitung von Praktikanten/innen, Studenten/innen, Doktoranden/innen

Unser Angebot

- Als familienfreundliches Institut bieten wir verschiedene Teilzeitarbeitsmodelle an
- 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 Deutschlandticket Job/Firmenticket
- Möglichkeit des hybriden Arbeitens (bis zu 60%)
- 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?

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum
08.12.2024 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:
Frau Dr. Schuh: T +49 30 18412-24204
E-Mail: Elisabeth.Schuh@bfr.bund.de

Herrn Dr. Fischer: T +49 30 18412-24000
E-Mail: Matthias.Fischer@bfr.bund.de

Weitere Informationen finden Sie auf
unserer Homepage:
bfr.bund.de/de//karriere



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.