



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 „Produkthygiene und Desinfektionsstrategien“ ab sofort befristet für die Zeit des Mutterschutzes und der sich ggf. anschließenden Elternzeit (voraussichtlich 12 Monate) folgende Stelle zu besetzen:

Technische Assistenz für das Forschungsfachgebiet „Hochpathogene bakterielle Zoonoseerreger“ (w/m/d)

Kennziffer: 3499 | Entgeltgruppe 9a TVöD | Dienort: Berlin | Bewerbungsfrist: 01.05.2024

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Aufgaben:

- Nachweis und Typisierung von Zoonoseerregern der Risikogruppe 2 und 3 mittels mikro-, molekularbiologischer und serologischer Methoden
- Bestandsführung und Pflege der Stammsammlung für biologische Agenzien der Risikogruppe 2 (u.a. bakterielle Erreger, Zelllinien)
- Mitarbeit bei der Realisierung von Forschungsvorhaben sowie bei der Entwicklung, Etablierung und Validierung von Labormethoden (u.a. phänotypische und genotypische Nachweis- und Typisierungsmethoden)
- IT-basierte Recherche sowie Erfassung, Dokumentation und Auswertung von Untersuchungsergebnissen
- Bestandsführung (ggf. sachgerechte Entsorgung) von Laborverbrauchsmaterialien und Chemikalien
- Einbindung relevanter Daten in ein sich entwickelndes Labor-Informations- und Management-System (LIMS)
- Technische Betreuung von Hospitierenden

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur Technischen Assistenz (z. B.: MTA, BTA, CTA) oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Praktische Erfahrungen im Umgang mit Krankheitserregern der Risikogruppe 2 sowie Bereitschaft zum Umgang mit pathogenen Agenzien bis Risikogruppe 3

- Praxis auf dem Gebiet der klassischen Mikrobiologie und umfassende Kenntnisse entsprechender Arbeitsmethoden
- Erfahrungen mit molekularbiologischen Methoden
- Verantwortungsbewusster sowie gewissenhaft geprägter Arbeitsstil
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse, Flexibilität, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit

Erwünscht:

- Erfahrung mit Arbeiten in einem Hochsicherheitslabor der Biologischen Schutzstufe 3 (BSL3)
- Praktische Erfahrungen im Umgang mit Zellkultursystemen
- Kenntnisse und praktische Erfahrungen auf dem Gebiet von gentechnischen S2-Arbeiten mit Bakterien
- Spezielle Kenntnisse mit computergestützten Analysesystemen und elektronischen Datenbanken
- Praktische Erfahrungen mit Arbeiten unter akkreditierten Bedingungen nach DIN ISO 17025 sowie Kenntnisse im Umgang mit Labor-Informations-Management-Systemen (LIMS)

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?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 01.05.2024 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. Szilvia Neuhaus **Tel.: 030 18412-24700**

Herrn Dr. Dirk Hofreuter **Tel.: 030 18412-24708**

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.

