



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 unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

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

Kennziffer: 3152/2022 | Entgeltgruppe 9a TVöD | Bewerbungsfrist: 10.01.2023 | Dienort: Berlin

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Aufgaben:

- Eigenständige Durchführung experimenteller Verfahren zum Nachweis und Typisierung von Zoonoseerregern der Risikogruppen 2 und 3 mittels mikro-, molekularbiologischer und serologischer Methoden
- Durchführung von mikroskopischen (bildgebenden), molekularbiologischen und Zellkultur-basierten Verfahren zur weiterführenden Charakterisierung
- Mitarbeit bei der Realisierung von Forschungsvorhaben sowie bei der Entwicklung, Etablierung und Validierung von Labormethoden (u.a. phänotypische und genotypische Nachweis- und Differenzierungsmethoden)
- Kontrolle und Verbesserung der genannten Labormethoden
- IT-basierte Recherche sowie Erfassung und Dokumentation von Untersuchungsergebnissen
- Selbstständige statistische und graphische Auswertung
- Aufbau, Bestandsführung und Pflege der Stammsammlung für biologische Agenzien der Risikogruppen 2 und 3 und Zelllinien
- Bestandsführung (ggf. sachgerechte Entsorgung) von Laborverbrauchsmaterialien und Chemikalien
- Einbindung relevanter Daten in das bestehende Labor-Informations- und Management-System (LIMS)
- Qualitätsmanagement im Labor nach DIN ISO 17025
- Technische Betreuung von Hospitierenden, Studierenden und Promovierenden

Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Technischen Assistentin/Assistenten (bspw. MTA, BTA, CTA) oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Praktische Erfahrungen im Umgang mit Bakterien erforderlich
- Bereitschaft zum Umgang mit pathogenen Agenzien bis Risikogruppe 3 erforderlich

- Erfahrung mit Arbeiten in einem Hochsicherheitslabor der Biologischen Schutzstufe 3 (BSL3) von Vorteil
- Praxis auf dem Gebiet der Mikrobiologie und umfassende Kenntnisse entsprechender Arbeitsmethoden, insbesondere molekularbiologischer Methoden erforderlich
- Praktische Erfahrung im Umgang mit Zellkultursystemen und Pathogenen bis Risikogruppe 2 erwünscht
- Berufserfahrungen in einem Forschungslabor von Vorteil
- Praktische Erfahrungen mit Arbeiten unter akkreditierten Bedingungen nach DIN ISO 17025 von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit LIMS von Vorteil
- Verantwortungsbewusster sowie gewissenhaft geprägter und ergebnisorientierter Arbeitsstil
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Gute EDV-Kenntnisse erforderlich, sowie spezielle Kenntnisse mit computergestützten Analysesystemen und elektronischen Datenbanken von Vorteil
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit werden vorausgesetzt

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
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Sehr gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung im Kontext Ihrer Aufgaben
- VBL-Betriebsrente
- Vermögenswirksame Leistungen
- AWO-Familienservice
- Jobticket mit monatlich bis zu 40 EUR Arbeitgeberbeteiligung

Der Dienort ist Berlin.

Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **10. Januar 2023** 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:

Herr Prof. Dr. Al Dahouk

Tel.: 030 18412-24700

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.