



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: 2289/2019 | Entgeltgruppe 7 TVöD

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

### Aufgaben:

- Unterstützung bei Aufgaben der Fachgruppe in den Bereichen Bakteriologie und Parasitologie
- Sicherstellung, Adaption und Weiterentwicklung der Qualitätsmanagement-Maßnahmen im akkreditierten und nicht-akkreditierten Bereich
- Elektronisches Management von Proben und Analyseergebnissen im Laboratory Information Management System (LIMS) des BfR z. B. zur Verwendung in Prüfberichten
- Mitarbeit bei der Umsetzung wissenschaftlicher Projekte durch Planung und Durchführung mikrobiologischer-labortechnischer Arbeiten, vorzugsweise in der Analytik mikrobiologischer Kontaminationen von Lebensmitteln
- Mitarbeit bei der Methodenentwicklung und Validierung
- Serologische, mikrobiologische und molekularbiologische Untersuchungen
- Praktische Anleitung, und technische Unterstützung von Hospitantinnen und Hospitanten sowie Auszubildenden

### Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum naturwissenschaftlich technischen Assistentin/Assistenten im Bereich Biologie, Biotechnologie, Medizin oder einer vergleichbare Berufsausbildung
- Kenntnisse und Erfahrungen zum Qualitätsmanagement im Labor von Vorteil
- Erfahrungen hinsichtlich des Arbeitens in akkreditierten Laboratorien
- Kenntnisse in der mikrobiologischen Untersuchung von Lebensmitteln und Diagnostik sowie Methodvalidierung
- Erfahrung bei der Anwendung und Optimierung molekularbiologischer und serologischer Methoden (u. a. PCR, q-PCR, ELISA, Western Blot) erwünscht
- Erfahrungen bei der praktischen Anleitung von Hospitantinnen und Hospitanten sowie Auszubildenden von Vorteil
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich

- Sehr gute EDV-Kenntnisse (insbesondere Text-, Datenverarbeitungs-, Laborinformationssoftware) sowie eine gewissenhafte, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit, Kommunikationsbereitschaft und hohe Belastbarkeit werden vorausgesetzt

**Der Dienort ist Berlin.**

**Bewerbungsverfahren:**

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **27. Juni 2019** über unser Online-System:

[online bewerben](#)

Fragen im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren richten Sie bitte an: [bewerbung@bfr.bund.de](mailto: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 unter Angabe der jeweiligen Kennziffer

[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**

Herr Dr. Strauch **Tel.: 030 18412-24501**



*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.*

