



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 Lebensmittelsicherheit des BfR ist in der Fachgruppe „Wirkungsbezogene Analytik und Toxikogenomics“ im dort angesiedelten Nationalen Referenzlabor für tierisches Protein in Futtermitteln, ab sofort, unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

Technische Assistenz (w/m/d)

Kennziffer: 2268/2019 | Entgeltgruppe 7 TVöD

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Aufgaben:

- Technische Unterstützung bei der Durchführung von Nukleinsäure- und Proteinbasierten Verfahren, einschließlich der Massenspektrometrie
- Amtliche Analysen im Rahmen von Prüfplänen mittels Real-time-PCR
- Mitarbeit bei der Durchführung und Organisation von Ringversuchen
- Übernahme von Aufgaben im Rahmen des QM-Systems nach DIN EN/ISO 17025
- Mitarbeit bei Forschungsprojekten, insbesondere Unterstützung der Toxikogenomics-Aktivitäten der Abteilung
- Dokumentation und Zusammenfassung von Ergebnissen

Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Biologisch-Technischen Assistentin/Assistenten oder zur/zum Chemisch-Technischen-Assistentin/Assistenten oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Praktische Erfahrungen mit molekularbiologischen und proteintechnischen Standardverfahren (Extraktionsverfahren, Endpunkt-/Real-time-PCR, Elektrophoreseverfahren, ELISA, Western blotting) erforderlich
- Erfahrungen in der Massenspektrometrie erforderlich
- Erfahrungen im Bereich Toxikogenomics erwünscht
- Kenntnisse von Labormanagementsystemen (z. B. LIMS) von Vorteil
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Gute EDV-Kenntnisse mit gängigen EDV-Systemen/Softwaretools (insbesondere Excel) sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt

Der Dienort ist Berlin.

Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **18. Juni 2019** über unser Online-System:

[online bewerben](#)

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 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 PD Dr. Braeuning **Tel.: 030 18412-25100**

Herr Prof. Dr. Dr. Lampen **Tel.: 030 18412-25000**



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.

