



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 „Bakterielle Toxine, Gemeinschaftsverpflegung“ ab sofort unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiterin / Mitarbeiter (w/m/d)

Kennziffer: 2620/2020 | Entgeltgruppe 14 TVöD

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

### Aufgaben:

- Prüfleitung im Nationalen Referenzlabor (NRL) für Koagulase-positive Staphylokokken einschließlich *Staphylococcus aureus*
- Entwicklung, Optimierung und Validierung von Nachweis- und Typisierungsmethoden für Staphylokokken und Methicillin-resistente *Staphylococcus (S.) aureus*
- Aufklärung und Bewertung von Resistenzmechanismen von Staphylokokken
- Wissenschaftliche Planung, Durchführung und Auswertung von Forschungsvorhaben, Ringversuchen und Laborvergleichsuntersuchungen
- Pflege und Weiterentwicklung des QM-Systems
- Erstellung von Forschungsanträgen und -berichten sowie Einwerbung von Drittmitteln
- Erstellung von mikrobiologischen Risikobewertungen und von wissenschaftlichen Stellungnahmen, Präsentationen und Publikationen
- Wissenschaftliche Betreuung von Praktikant/innen, Hospitant/innen und Doktorand/innen

## Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder ein vergleichbarer Universitätsabschluss) der Biologie, Biotechnologie, Humanmedizin, Veterinärmedizin oder einer vergleichbaren Fachrichtung, Promotion erforderlich
- Fundierte theoretische Kenntnisse und praktische Erfahrungen hinsichtlich mikrobiologischer und molekularbiologischer Untersuchungsverfahren unerlässlich
- Fundierte Kenntnisse hinsichtlich Staphylokokken, MRSA und den damit verbundenen Resistenzmechanismen unabdingbar
- Mehrjährige praktische Erfahrung und aktuelle wissenschaftliche Publikationen auf dem beschriebenen Themengebiet in anerkannten, peer-reviewed Fachzeitschriften werden vorausgesetzt
- Erfahrungen hinsichtlich der bakteriellen Untersuchung von Lebensmitteln und/oder tierischen Proben notwendig
- Erfahrung in der Durchführung und Auswertung der Gesamtgenomsequenzierung zur bakteriellen Charakterisierung wünschenswert
- Erfahrungen hinsichtlich der Beantragung und Durchführung von gentechnischen Arbeiten von Vorteil
- Kenntnisse hinsichtlich der Validierung von Untersuchungsverfahren von Vorteil
- Erfahrungen beim Einwerben von Drittmitteln zur Forschungsförderung und beim Verfassen von Forschungsberichten notwendig
- Erfahrungen hinsichtlich des Arbeitens in akkreditierten Laboratorien und der Nutzung einer Laborinformations- und Managementsoftware erwünscht
- Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Analysesoftware zur Auswertung von DNA- und/oder Aminosäuresequenzen von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit gängigen MS-Office-Produkten werden vorausgesetzt
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Eine gewissenhafte Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Belastbarkeit sowie die Bereitschaft zu Dienstreisen werden vorausgesetzt

## Unser Angebot:

- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit
- 30 Tage Urlaub (5-Tage-Woche)
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Sehr gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten
- Jobticket
- VBL-Betriebsrente
- Vermögenswirksame Leistungen
- AWO-Familienservice

**Der Dienstort ist Berlin.**

## Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **25. September 2020** 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:**

Frau Dr. Wichmann-Schauer      **Tel.: 030 18412-24400**  
Herrn Dr. Maurischat              **Tel.: 030 18412-24403**

*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.*

