



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 „Epidemiologie, Zoonosen und Antibiotikaresistenz“ im Projekt „BIOPIGEE: Biosecurity practice for pig farming across Europe“ im Rahmen von „One Health European Joint Programme“ ab sofort befristet bis zum 31.12.2022 folgende Stelle zu besetzen:

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiterin/Mitarbeiter für epidemiologisches Projekt in der Schweineproduktion (w/m/d)**

**Kennziffer:** 2947/2021 | Entgeltgruppe 13 TVöD

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

### **Aufgaben:**

Koordination und Mitarbeit im Projekt Biopigee gemäß Projektplan, insbesondere

- Koordination eines Arbeitspaketes einschließlich der zugehörigen Berichterstattung sowie Unterstützung der Gesamtkoordination
- Mitarbeit bei der Aus- und Bewertung (einschließlich Metaanalyse) von Studien zur Wirksamkeit von Biosicherheitsmaßnahmen in der Primärproduktion Schwein
- Analyse von Daten mittels moderner epidemiologischer Verfahren sowie gegebenenfalls Verfahren des Maschinellen Lernens
- Integration von Ergebnissen (zum Beispiel Effektschätzer) aus anderen Arbeitspaketen in einen Maßnahmenkatalog
- Mitarbeit bei der Ausarbeitung eines Bewertungssystems von Biosicherheitsmaßnahmen in der Primärproduktion Schwein
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Kommunikationsmaterialien und Organisation von Workshops
- Erstellung wissenschaftlicher Publikationen sowie Präsentation von Ergebnissen auf Fachtagungen

## Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder ein vergleichbarer Universitätsabschluss) der Veterinärmedizin, Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Physik, Statistik oder einer vergleichbaren naturwissenschaftlichen Disziplin, Promotion erwünscht
- Mehrjährige nachgewiesene Erfahrung in der epidemiologisch-statistischen Analyse von biologischen Daten erforderlich
- Nachgewiesene Vorerfahrung in der Durchführung von Metaanalysen erwünscht.
- Erfahrung in der Anwendung von Methoden des maschinellen Lernens erwünscht
- Erfahrung in der Mitarbeit in internationalen Projekten erwünscht
- Nachgewiesene Publikationstätigkeit
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Gute Deutschkenntnisse erwünscht
- Verhandlungsgeschick
- Gewissenhafte und selbständige Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt  
Gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte und selbständige Arbeitsweise, Flexibilität, 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 Dienort ist Berlin.

## Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **03. Januar 2022** 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 [Bundesinstitut für Risikobewertung / Personalreferat / Max-Dohrn-Str. 8-10 / 10589 Berlin](#)

## Fragen zum Aufgabengebiet richten Sie bitte an:

Frau Prof. Dr. Käsbohrer      **Tel.: 030 18412-24300**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: [www.bfr.bund.de/de/stellenanzeigen](http://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.*