



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 Rahmen eines EFSA Projekts, befristet vom 01.05.2024 bis zum 31.12.2024 folgende Stelle zu besetzen:

## Softwareentwickler/in für die Umsetzung und Testung von Frontend Forschungssoftware (w/m/d)

Kennziffer: 3490 | bis Entgeltgruppe 13 TVöD | Dienort: Berlin | Bewerbungsfrist: 02.05.2024

[Mehr Informationen zu unserer IT finden Sie in unserem Video!](#)

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Die Möglichkeit der Weiterbeschäftigung wird bei Ausdehnung der Projektlaufzeit in Aussicht gestellt. Soweit Bewerberinnen und Bewerber das Anforderungsprofil nicht vollständig erfüllen, kommt eine Aufgabenübertragung im Rahmen einer niedrigeren Entgeltgruppe in Betracht.

### Aufgaben:

Seit 2016 arbeiten das Bundesinstitut für Risikobewertung und die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit in Kooperationsprojekten an der Verbesserung der Erfassung, Visualisierung, Analyse und des Austauschs von Warenkettendaten bei der Aufklärung lebensmittelbedingter Ereignisse. Hierfür werden Sie in einem kleinen agilen Team die Softwarelösung FoodChain-Lab Web weiterentwickeln und neue Features implementieren.

Im Einzelnen umfassen die Tätigkeiten:

- Umsetzung und Testung erweiterter Import-, Visualisierungs- und Analysefunktionen für die Software FoodChain-Lab Web (<https://fcl-portal.bfr.berlin/>; GitHub: <https://github.com/SiLeBAT/fcl-client> und <https://github.com/SiLeBAT/fcl-server>), hauptsächlich im Frontendbereich
- Gemeinsame Konzeption neuer Softwarefunktionen im Team auf Basis von Wünschen der Anwendenden
- Nutzung eines Ticketsystems zur Planung und Umsetzung der Entwicklungsaufgaben
- Gelegentliche Mitarbeit bei der Durchführung von Softwareschulungen
- Bei Bedarf technische Unterstützung bei der Aufklärung von (internationalen) lebensmittelbedingten Krankheitsausbrüchen oder anderen derartigen Ereignissen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder ein vergleichbarer Universitätsabschluss) der Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Epidemiologie, einer vergleichbaren Fachrichtung oder durch mehrjährige Berufserfahrung nachgewiesene gleichwertige Fähigkeiten und Kenntnisse
- Dokumentierte Erfahrung in der Konzeption, Erstellung und Pflege von Webapplikationen (Front- & Backend) und hohes technisches Verständnis
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Sehr gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit sowie die Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen werden vorausgesetzt

### Erwünscht:

- Programmierkenntnisse mit MongoDB, Express, Angular.js und Node.js
- Programmierkenntnisse in der Web-Entwicklung (HTML, CSS, JavaScript/Typescript)
- Vertrautheit mit agilen Entwicklungsprozessen, Clean Code Prinzipien sowie gängigen Web-Security Standards (OWASP)
- Erfahrung mit einem ticketbasierten System zur Softwareentwicklung
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache

### 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
- Attraktiver Zuschuss (50%) zum Firmenticket/Deutschlandticket Job
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Sehr gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- VBL-Betriebsrente und Vermögenswirksame Leistungen
- AWO-Familienservice

### Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 02.05.2024 über unser Online-System. 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 Dr. Marion Gottschald

Tel.: 030 18412-24333

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.*

