



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 Zentralabteilung des BfR sind in der Unterabteilung „Informationstechnologie und -zentrum“ ab sofort unbefristet zwei neue Stellen zu besetzen:

Full Stack Developer (w/m/d)

Kennziffer: 3470 | Entgeltgruppe 12 TVöD | Dienort: Berlin | Bewerbungsfrist: 29.02.2024

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

Eine IT- Gewinnungszulage kann bei Vorliegen der Voraussetzungen gewährt werden. Soweit Bewerberinnen und Bewerber nicht das vollständige Anforderungsprofil erfüllen, kommt eine Aufgabenübertragung im Rahmen einer niedrigeren Entgeltgruppe in Betracht. Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Aufgaben:

Als Full Stack Developer sind Sie für die Aufnahme von Anforderungen in direktem Kontakt mit relevanten Stakeholdern sowie die Umsetzung von Entwicklungsarbeiten vom Reißbrett bis zur fertigen Anwendung verantwortlich. Außerdem unterstützen Sie wissenschaftliche Fachbereiche durch Beratung und Kooperation bei der Umsetzung spezieller, wissenschaftlicher Softwareprojekte – häufig in Zusammenarbeit mit Dienstleistern und externen Partnern aus Deutschland und der gesamten EU. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, Softwareprojekte aus verschiedensten Themengebieten umzusetzen und im internationalen Umfeld tätig zu werden. Im Einzelnen umfassen die Aufgaben:

- Konzeption und Entwicklung von (Web-)Anwendungen mit, u. a., Java, ColdFusion, JavaScript
- Entwurf von Daten- und Funktionsmodellen
- Durchführung von Voruntersuchungen, Ermittlung von Projektzielen (Requirements Engineering)
- Projektplanung sowie Abstimmung mit Stakeholdern im nationalen und internationalen Umfeld
- Erstellen von Softwaretests und Bereitstellung von Test- und Produktivsystemen in enger Kooperation mit der Administration (DevOps)
- Suche nach und Bewertung von technischen Verfahren und existierenden Komponenten (Abhängigkeiten) für den Einsatz in Entwicklungsprojekten
- Technische sowie Endnutzendenokumentation

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Fachhochschul- bzw. Hochschulstudium (Diplom (FH) oder Bachelor) der Informatik, einer vergleichbaren Fachrichtung oder eine abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker/in mit mehrjähriger Berufserfahrung und nachgewiesenen Fähigkeiten und Kenntnissen

- Mindestens zwei Jahre nachgewiesene praktische Berufserfahrung in der Softwareentwicklung
- Sehr gute Kenntnisse in mindestens einer der Programmiersprachen: Java, Kotlin oder C#
- Sehr gute Kenntnisse in mindestens einer der Skriptsprachen: ColdFusion, PHP, JavaScript oder Python
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang und der Entwicklung mit SQL-Datenbanken
- Gute Kenntnisse zur Funktion von klassischen und modernen Webanwendungen sowie verbundener Technologien, insbesondere auch Aspekte der IT-Sicherheit
- Sicherer Umgang mit mindestens einem der Versionierungswerkzeuge: Git, Mercurial oder Subversion
- Sicherer Umgang mit GNU/Linux-Betriebssystemen per Remote-Konsole (SSH)
- Konzeptionelle und planerische Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit EDV-Systemen und gängiger Bürosoftware, sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt

Erwünscht:

- Spezifische Kenntnisse zu PostgreSQL
- Spezifische Kenntnisse zu Red Hat Enterprise Linux oder Debian
- Weiterhin von Vorteil sind Kenntnisse in:
 - einem Framework wie Spring Boot, Apache Struts, Vue.js, ReactJS
 - Build-Automation mit Jenkins oder Gitlab CI
 - Umgang mit Containerlösungen wie Podman und Docker
 - weitere Programmier- und Skriptsprachen, insbesondere Go, Rust, Ruby, Matlab oder R

Unser Angebot:

- Möglichkeit der Zahlung einer IT-Fachkräftezulage von bis zu 12.000 € jährlich in Vollzeit bzw. anteilig in Teilzeit
- 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

[online bewerben](#)

Bewerbungsverfahren: Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 29.02.2024 über unser Online-System. 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 [Bundesinstitut für Risikobewertung / Personalreferat / Max-Dohrn-Str. 8-10 / 10589 Berlin](#)

Fragen zum Aufgabengebiet richten Sie bitte an:

Herrn Bleuel Tel.: 030 18412- 23545

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: 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.