



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 ist im Referat „Netzwerk und Sicherheit“ ab sofort befristet bis zum 31.12.2024 folgende Stelle zu besetzen:

## Informatiker/in für Projektmanagement, Schwerpunkt KI / Machine Learning (w/m/d)

Kennziffer: 3019/2022 | Entgeltgruppe 13 TVöD

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

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.

Im Rahmen der langfristig angelegten Zusammenarbeit zwischen den forschenden und beratenden Einrichtungen (BfR, BVL, DBFZ, FLI, JKI, MRI und Thünen-Institut) im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft wird ein KI- und Daten-Akzelerator aufgebaut. Dieser KI- und Daten-Akzelerator soll als „Befähiger/in“ und „Ideenschmiede“ zum Aufbau und zur Stärkung der Kompetenzen im Bereich KI und Daten dienen. Die an den o.g. Einrichtungen verorteten Wissenschaftler/innen werden passgenaue Lösungen, Strukturen und Prozesse für die jeweilige Einrichtung sowie einrichtungsübergreifende Maßnahmen konzeptionieren und implementieren. Im Vordergrund des Vorhabens stehen gemeinsame Lösungen und das Nutzen von Synergien. Zum Aufbau des KI- und Daten-Akzelerators suchen wir Unterstützung für die Teams aller o.g. Einrichtungen.

### Aufgaben:

- Mitarbeit in der Arbeitsgruppe KI- und Daten-Akzelerator (AG KIDA)
- Aufbau, Ausbau und Betrieb von IT-Systemen, die eine agile Nutzung von KI-Technologien in ausgewählten Forschungsfeldern des BfR und dessen Partner-Einrichtungen erlauben
- Test unterschiedlicher KI-Infrastrukturoptionen im Rahmen von Pilotprojekten im BfR und dessen Partner-Einrichtungen
- Erstellung von Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen zu erforderlicher IT-Infrastruktur

- Konzeption und Beginn der Implementierung bedarfsorientierter Maßnahmen zur Nutzung KI-bezogener IT-Infrastruktur im BfR und dessen Partner-Einrichtungen
- Entwicklung eines Konzepts mit den Partner-Einrichtungen zur frühzeitigen Identifikation neuer IT-Anforderungen, die sich durch eine breite Nutzung von KI-Technologien ergeben
- Durchführung von Beschaffungsvorgängen für Software, Hardware und Dienstleistungen

#### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder ein vergleichbarer Universitätsabschluss) der Informatik, Bioinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung oder eine abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker/in (oder vergleichbar) mit mehrjähriger Berufserfahrung und nachgewiesenen Fähigkeiten und Kenntnissen
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Praktische Erfahrungen im Projektmanagement erforderlich
- Konzeptionelle und planerische Fähigkeiten erforderlich
- Kenntnisse im Bereich des Maschinellen Lernens/Künstlicher Intelligenz erwünscht
- Kenntnisse zu Server-Hardware (insbesondere HPE) und grundlegende Windows und Linux Kenntnisse erforderlich
- Erfahrung in der Umsetzung und Administration von Microsoft-Netzwerken (Active Directory) erwünscht
- Kenntnisse in der Administration von VMware vSphere von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich VMware sSAN von Vorteil
- Kenntnisse in angrenzenden Bereichen wie Netzwerk, IT-Sicherheit und Performance Monitoring von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache und gute Kenntnisse in der englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit sowie die Bereitschaft zu Weiterbildungen und Dienstreisen werden vorausgesetzt
- Bereitschaft zur Sicherheitsüberprüfung nach dem Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG) wird vorausgesetzt

#### Unser Angebot:

- 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
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Sehr gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten
- Jobticket / VBL-Betriebsrente
- Vermögensewirksame Leistungen / AWO-Familienservice

#### Der Dienstort ist Berlin.

#### Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **25. Juli 2022** 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 Hinrichsen Tel.: 030 18412-35000 / Herrn Filter Tel.: 030 18412-24109

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.*