



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 Experimentelle Toxikologie und ZEBET des BfR ist in der Fachgruppe „Toxikologische Bewertungsstrategien“ ab sofort unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

## Technische Assistenz bei der Entwicklung von Alternativmethoden zum Tierversuch (w/m/d)

Kennziffer 3549 | Entgeltgruppe 7 TVöD | Dienort: Berlin | Bewerbungsfrist: 30.07.2024

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

### Aufgaben:

Das BfR entwickelt und fördert Alternativmethoden zu Tierversuchen (z. B. Zell- und Gewebekulturmodelle), und setzt sich für deren Anerkennung auf internationaler Ebene ein. In eigenen Tierversuchen erforscht das BfR Methoden zur Verminderung von Schmerzen oder Leiden von Versuchstieren.

Im Einzelnen umfassen die Tätigkeiten:

- Unterstützung der experimentellen Arbeiten zur Entwicklung von Alternativmethoden zum Tierversuch
- Durchführung verschiedener molekularer, zellbiologischer und biochemischer Routinemethoden und Mitarbeit bei der Etablierung neuer Methoden
- Kultivierung von primären und stabilen Zelllinien, deren Überprüfung und Charakterisierung zur Qualitätssicherung wie auch eigenständige Durchführung von toxikologischen Experimenten
- Unterstützung der Labororganisation, einschließlich Beschaffung und Bestandshaltung
- Anleitung von technischem Personal und Betreuung von Auszubildenden, Praktikant/innen und Student/innen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur Technischen Assistenz (z.B. CTA, BTA, MTA) oder eine vergleichbare Qualifikation

- Mehrjährige Berufserfahrung im Laborbereich und der eigenständigen Durchführung von Experimenten wie auch der selbständigen Labororganisation
- Fundierte, praktische Erfahrungen in gängigen zellbiologischen und molekularbiologischen Methoden
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

#### Erwünscht:

- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der toxikologischen Prüfmethoden
- Mehrjährige Tätigkeit in einem Labor mit QM-Vorgaben

#### 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
- Vermögenswirksame Leistungen
- AWO-Familienservice

**Bewerbungsverfahren:** Fühlen Sie sich angesprochen?

**Die Vorstellungsgespräche finden voraussichtlich in der 35./36. Kalenderwoche statt.**

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 30.07.2024 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 –

[online bewerben](#)

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 Dr. Michael Oelgeschläger **Tel.: 030 18412-29300**

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.*

