



In der Abteilung Experimentelle Toxikologie und ZEBET des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) ist im Deutschen Zentrum zum Schutz von Versuchstieren (Bf3R), im Rahmen eines im BMEL geförderten Projekts folgende Stelle zu besetzen:

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in für die Koordination von Validierungsstudien (w/m/d)

<b>Kennziffer</b> 3584	<b>Entgeltgruppe</b> 13 TVöD	<b>Dienstort</b> Berlin	<b>Befristet für</b> 3 Jahre	<b>Bewerbungsfrist</b> 07.09.2024	<b>Hier bewerben</b> <a href="#">BfR Jobportal</a>
---------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---

Das BfR erstellt unabhängig auf der Grundlage international anerkannter wissenschaftlicher Bewertungskriterien Gutachten und Stellungnahmen zu Fragen der Lebensmittel-, Futtermittel- und Chemikaliensicherheit und des gesundheitlichen Verbraucherschutzes in Deutschland. In diesen Bereichen berät es die Bundesregierung sowie andere Institutionen und Interessengruppen. Damit leistet das BfR einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Menschen.

Das Deutsche Zentrum zum Schutz der Versuchstiere (Bf3R) am BfR hat auch die Aufgabe neue Prüfmethode in der Regulation zu implementieren. Dazu sollen im Rahmen eines BMEL geförderten Projekts Methoden, die die Bewertung von Chemikaliensicherheit unterstützen können, identifiziert und deren Prüfung auf Reproduzierbarkeit und Transferierbarkeit in andere Labore organisatorisch und finanziell unterstützt werden. Weitere Informationen zum Aufgabengebiet Bf3R finden Sie [hier](#) auf unserer Homepage.

Im Geschäftsbereich



---

## Aufgaben

- Identifizierung und Evaluierung des Entwicklungsstands von Testmethoden hinsichtlich der Möglichkeit einer zeitnahen Validierung
- Koordination der organisatorischen und finanziellen Unterstützung von Prozessen der Validierung und Standardisierung von Alternativmethoden
- Unterstützung von Testmethodenentwicklern bei der Entwicklung von SOPs und der Vorbereitung von Ringversuchen

---

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder ein vergleichbarer Universitätsabschluss) der Toxikologie, Biochemie, Biologie oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Kenntnisse des Validierungsprozesses bei der Entwicklung von OECD Prüfmethoden
- Erfahrung mit der Entwicklung von Methoden zur toxikologischen Prüfung von Chemikalien
- Erfahrung in der Koordination von Arbeitsgruppen
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

---

## Erwünscht

- Promotion
- Praktische Erfahrung mit Validierungsprozessen
- Ausgeprägtes Interesse an koordinativen Aufgaben und der Entwicklung von Alternativmethoden

---

## Unser Angebot

- Als familienfreundliches Institut bieten wir verschiedene Teilzeitarbeitsmodelle an
- 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 Deutschlandticket Job/Firmenticket
- Möglichkeit des hybriden Arbeitens (bis zu 60%)
- 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?

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum  
**07.09.2024** 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 Dr. Oelgeschläger ...: T +49 30 18412-29300  
E-Mail: Michael.Oelgeschlaeger@bfr.bund.de

Weitere Informationen finden Sie auf  
unserer Homepage:  
[bfr.bund.de/de/karriere](https://bfr.bund.de/de/karriere)



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.