



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 Chemikalien- und Produktsicherheit des BfR ist in der Fachgruppe „Produktbeschaffenheit und Nanotechnologie“ ab sofort befristet für drei Jahre folgende Stelle zu besetzen:

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in für die Risikobewertung und Analytik von Tätowiermitteln sowie deren Inhaltsstoffen (w/m/d)

Kennziffer: 3443 | Entgeltgruppe 14 TVöD | Dienort: Berlin | Bewerbungsfrist: 24.01.2024

Teilzeitbeschäftigung ist möglich. Die Befristung erfolgt auf Grund des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes.

### Aufgaben:

- Qualitative und quantitative Analyse von Tätowiermitteln und ihren Inhaltsstoffen
- Chemische Charakterisierung organischer Pigmente und Pigmentmodifikationen
- Analyse der Metabolisierung von Pigmenten unter physiologischen Bedingungen
- Bewertung von für Tätowiermittel eingereichten Daten in Bezug auf die Erfüllung der Mindestanforderungen
- Wissenschaftliche Mitarbeit bei Stellungnahmen des BfR
- Wissenschaftliche Planung, Organisation und Auswertung von Studien zur Analyse von Tätowiermitteln und Pigmenten
- Beratung von amtlichen Untersuchungseinrichtungen der Länder
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Expertengruppen
- Anleitung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie von Auszubildenden und Studierenden, Graduiertenförderung (Dissertationen, Bachelor- und Masterarbeiten)

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder ein vergleichbarer Universitätsabschluss) der Chemie, chemischen Verfahrenstechnik, Lebensmittelchemie oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Promotion
- Einschlägige praktische Erfahrung auf dem Gebiet der Chemie von Pigmenten
- Praktische Erfahrung im Umgang mit Datenbanken sowie der Laborinformations- und Managementsoftware

- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit sowie die Bereitschaft zu Dienstreisen werden vorausgesetzt

#### Erwünscht:

- Kenntnisse auf dem Gebieten der instrumentellen Analytik, insbesondere massenspektrometrischen Verfahren
- Erfahrungen hinsichtlich des Arbeitens in akkreditierten Laboratorien
- Erfahrung in Gremienarbeit auf nationaler sowie internationaler Ebene

#### 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?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 24.01.2024 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:

Herrn Dr. Laux **Tel.: 030 18412-27500**

Herrn Prof. Dr. Dr. Luch **Tel.: 030 18412-27000**

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.*

