



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 unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

## Technische Assistenz für die Analyse von Tätowiermitteln, Tabakerzeugnissen und Nanomaterialien (w/m/d)

Kennziffer: 3151/2022 | Entgeltgruppe 7 TVöD | Bewerbungsfrist: 08.01.2023 | Dienort: Berlin

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

### Aufgaben:

Im Rahmen der gesundheitlichen Risikobewertung von Tätowiermitteln, Tabakerzeugnissen und Nanomaterialien sind analytische Untersuchungen von Produkten und Rohmaterialien durchzuführen. Ziel ist es, Datenlücken zu schließen und analytische Methoden gemäß den Erfordernissen der Risikobewertung zu entwickeln bzw. weiterzuentwickeln.

Die Tätigkeiten umfassen im Einzelnen:

- Unterstützung und Mitarbeit bei Aufgaben der Fachgruppe sowie bei Forschungsprojekten
- Mitarbeit an der Analyse von Tätowiermitteln, Tabakerzeugnissen und Nanomaterialien
- Durchführung der Probenvorbereitung und Trennung von Stoffgemischen
- Durchführung chromatografischer und massenspektrometrischer Untersuchungen
- Mitarbeit an Experimenten zur Untersuchung genotoxischer Wirkungen
- Extraktion biologischer Proben und Isolierung von Metaboliten
- Labororganisation und Pflege von Laborgeräten, Reinigung und Autoklavierung
- Mitarbeit bei der Planung und Durchführung labortechnischer Arbeiten
- Praktische und technische Unterstützung von Studierenden (Doktorarbeiten, Hospitationen etc.) sowie Auszubildenden

## Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Biologielaborant/in, Biologisch-technische/r Assistent/in, Chemielaborant/in, Chemisch-technische/r Assistent/in oder einer vergleichbaren Berufsausbildung
- Erfahrung im Umgang mit analytischen Proben und Geräten erforderlich
- Erfahrungen in qualitätsgesicherter Arbeit im Labor und der Dokumentation mittels Laborinformationssystemen von Vorteil
- Gewissenhafte und selbständige Arbeitsweise
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Sehr gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt

## 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
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Sehr gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung im Kontext Ihrer Aufgaben
- VBL-Betriebsrente
- Vermögenswirksame Leistungen /
- AWO-Familienservice
- Jobticket mit monatlich bis zu 40 EUR Arbeitgeberbeteiligung

## Der Dienort ist Berlin.

### Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **08. Januar 2023** 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.*