



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 Lebensmittelsicherheit des BfR ist in der Fachgruppe „Risiken besonderer Bevölkerungsgruppen und Humanstudien“ ab sofort unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

## Technische Assistenz für Probenvorbereitung, Analytik und Qualitätsmanagement (w/m/d)

Kennziffer: 3458 | Entgeltgruppe 9a TVöD | Dienort: Berlin | Bewerbungsfrist: 28.02.2024

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

### Aufgaben:

- Selbständige Probenaufarbeitung bzw. -vorbereitung für die Analytik mittels LC-MS oder GC-MS
- Selbständige Bedienung der analytischen Messgeräte (insbesondere LC-MS) sowie Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse
- Organisation und Mitarbeit im Rahmen des Qualitätsmanagements, Dokumentation in LIMS
- Mitarbeit bei Routineaufgaben im Laborbetrieb, z. B. Herstellen von Elutionsmitteln sowie Bedienung, Kontrolle und Wartung von Laborgeräten (Pipetten, Zentrifugen, Waagen, pH-Meter)
- Bestellung von Laborbedarf
- Pflege von Proben- und Chemikaliendatenbanken in LIMS

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur Technischen Assistenz (z.B. BTA, CTA, MTA) oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Langjährige Berufserfahrung in der instrumentellen Analytik mit Massenspektrometern, insbesondere bei der Quantifizierung von organischen Substanzen
- Langjährige Erfahrungen mit der Probenaufarbeitung für die instrumentelle Analytik
- Bereitschaft zum Umgang mit biologischen Proben, inklusive Organ- und Stuhlproben
- Langjährige Erfahrungen mit dem Qualitätsmanagement im Laborbereich (z. B. nach ISO 17025)
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

### Erwünscht:

- Erfahrungen hinsichtlich des Arbeitens in akkreditierten Laboratorien
- Erfahrungen im Umgang mit biologischen Proben, insbesondere von Urin- und Blutproben

### 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 28.02.2024 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 PD Dr. Abraham **Tel.: 030 18412-25400**

Herrn Dr. Monien **Tel.: 030 18412-25401**

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.*

