

## Personalmanagement

Datum: 25.03.2019  
Bearb.: Frau Hobiger  
Gesch.-Z.: PM  
(Bei Rückfragen bitte Geschäftszeichen angeben)  
Tel.: (030) 39784-445  
Fax: (030) 39784-419  
E-Mail: [evelyn.hobiger@landeslabor-bbb.de](mailto:evelyn.hobiger@landeslabor-bbb.de)

Internet: [www.landeslabor-bbb.de](http://www.landeslabor-bbb.de)

# Stellenausschreibung

Das Landeslabor Berlin-Brandenburg (LLBB) beabsichtigt die Position einer/eines

## Technischen Angestellten bzw. Ingenieur/in im Strahlenschutzlabor

zum frühestmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

**Kenn.-Nr./Kennzahl:** LLBB – 09 / 19 / Fb IV-1

**Dienstort:** Frankfurt (Oder)

### **Aufgabengebiet / Arbeitsgebiet:**

Durchführung von speziellen Methoden zur Bestimmung von radiologischen Parametern in Umweltproben und bei Vor-Ort-Messungen, Messen von komplexen Proben mit spektrometrischen Verfahren, Durchführung von komplizierten Untersuchungen und Berechnungen von Aktivitätskonzentrationen relevanter Nuklide, Bewertung der Ergebnisse auf Basis rechtlicher Normen, Ableitung von Entscheidungsvorschlägen im Ereignisfall, Bearbeitung von Wasserproben nach Trinkwasserverordnung, Bearbeitung von speziellen Aufgaben im Rahmen der nuklearen Nachsorge, Vertretung des Messstellenleiters, Beratung von Behörden, Bereitstellung geprüfter und bewerteter Messdaten im LIMS, Anleitung und Schulung von technischen Mitarbeitern

Direktor (m.d.W.d.G.v.b.)  
Norbert Buchholz

Dienstszitz  
LLBB, Rudower Chaussee 39, 12489 Berlin  
Tel.: (030) 39784-30, Fax: (030) 39784-667  
E-Mail: [poststelle@landeslabor-bbb.de](mailto:poststelle@landeslabor-bbb.de)  
Internet: [www.landeslabor-bbb.de](http://www.landeslabor-bbb.de)

Steuernummer  
29/668/00607  
VAT DE 262529683

Bankverbindung  
Konto-Nr. 6000024663  
Bankleitzahl: 100 50 000  
Landesbank Berlin



IBAN: DE28 1005 0000 6000 0246 63  
BIC: BELA DEBE

### **Formale Voraussetzungen:**

Ingenieur/in oder Bachelor mit abgeschlossenem Fachhochschulstudium vorzugsweise in der Fachrichtung Chemie und mit praktischen Erfahrungen insbesondere bei der Durchführung von chemischen und physikalischen Labormessverfahren sowie sonstige technische Beschäftigte, die auf Grund gleichwertiger Fähigkeiten und Erfahrungen entsprechende Tätigkeiten ausüben.

### **Fachliche Kompetenzen:**

- Fachliche Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der chemisch-physikalischen Labor-Untersuchungsverfahren, insbesondere der Radiochemie, Alpha- und Gammaspektrometrie
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung von IT-Programmen, insbesondere Word, Excel, Internet sowie im LIMS
- Grundlegende Kenntnisse im Arbeitsschutz und im Umgang mit Gefahrstoffen
- Kenntnisse im Bereich der Datenauswertung, Qualitätskontrolle von Messverfahren und in der Statistik.

### **Außerfachliche Kompetenzen:**

Erwartet werden Belastbarkeit, Zuverlässigkeit und Selbständigkeit sowie Flexibilität in der täglichen Aufgabenerfüllung.

Eignung als strahlenexponierte Person Kategorie A, inklusive der Bereitschaft zur Arbeit in Strahlenschutzbereichen und zum Umgang mit offenen und umschlossenen radioaktiven Stoffen.

**Bewertung:** Entgeltgruppe 11 TV-L

Bei gleicher Eignung und Erfüllung der o.g. Anforderungen werden gemäß § 2 des Sozialgesetzbuches IX anerkannte schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt. Wenn Sie auf die genannte Förderung Wert legen, geben Sie bitte in der Bewerbung an, dass Sie anerkannte/r Schwerbehinderte/r sind.

Ausführliche Bewerbungen sind mit möglichst aktuellen Zeugnissen / dienstlichen Beurteilungen innerhalb von 3 Wochen nach Veröffentlichung unter Angabe der

**Kenn-Nr./Kennzahl: LLBB – 09 / 19 / Fb IV-1**

bis spätestens 12.04.2019 an das

Landeslabor Berlin-Brandenburg  
Servicebereich Personalmanagement  
PM – Frau Hobiger  
Rudower Chaussee 39  
12489 Berlin

zu richten.

Aus Kostengründen werden Bewerbungsunterlagen nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt ist.

Weitere Informationen zum Landeslabor Berlin-Brandenburg unter: [www.landeslabor-bbb.de](http://www.landeslabor-bbb.de)