

Personalmanagement

Datum: 05.08.2019
Bearb.: Frau Hobiger
Gesch.-Z.: PM
(Bei Rückfragen bitte Geschäftszeichen angeben)
Tel.: (030) 39784-445
Fax: (030) 39784-419
E-Mail:
personalmanagement@landeslabor-bbb.de

Internet: www.landeslabor-bbb.de

Stellenausschreibung

Das Landeslabor Berlin-Brandenburg (LLBB) beabsichtigt einen

Technischen Angestellten bzw. Ingenieur (m/w/d) im Strahlenschutzlabor

zum frühestmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Kenn.-Nr./Kennzahl: LLBB – 14 / 19 / Fb IV-1

Dienstort: Frankfurt (Oder)

Aufgabengebiet / Arbeitsgebiet:

Verantwortlich für die Durchführung radiochemischen Messverfahren zur Ermittlung von gesamt- und einzelnuclidbezogenen Aktivitätskonzentrationen in allen umweltrelevanten Medien (z.B. Wasser, Boden, Luft, Lebens- und Futtermittel) entsprechend gesetzlicher Vorgaben.

Dazu gehören folgende Aufgaben:

- Selbständige Bearbeitung der Aufgaben entsprechend Auftrag, Koordinierung der Aufgaben zwischen den beiden Messstellen in Brandenburg, Anleitung und Koordinierung der Aufgaben der Laboranten und Chemisch-technischen Assistenten
- Selbständiges Messen von komplexen flüssigen und festen Proben mit Messgeräten, wie Gammaskpektrometrysystem, Alpha/Beta-Low-Level- Messplatz, LSC und Alpha-spektrometrie
- Eigenverantwortliche Analyse, Auswertung und Bewertung der Messergebnisse, Bereitstellung der Ergebnisse im LIMS
- Selbständige Anleitung und Durchführung von Maßnahmen zur Qualitätssicherung, Bearbeitung von zertifizierten Referenz- und Kontrollproben, Teilnahme an Ringversuchen
- Regelmäßige Teilnahme an den erforderlichen Fortbildungen zur Aufrechterhaltung des Fachwissens in diesem Spezialgebiet

Direktor
Dr. Frank Wissmann

Dienstszitz
LLBB, Rudower Chaussee 39, 12489 Berlin
Tel.: (030) 39784-30, Fax: (030) 39784-667
E-Mail: poststelle@landeslabor-bbb.de
Internet: 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: BELA2333

Formale Voraussetzungen:

Ingenieur/in oder Bachelor mit abgeschlossenem Studium 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 Gamma-spektrometrie
- 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 10 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 – 14 / 19 / Fb IV-1

bis spätestens 23.08.2019 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