



Landeslabor Berlin-Brandenburg | Invalidenstraße 60 | 10557 Berlin (Mitte)

Personalmanagement

Datum: 28.01.2019

Bearb.: Frau Hobiger

Gesch.-Z.: PM

(Bei Rückfragen bitte Geschäftszeichen angeben)

Telefon: (030) 39784-445

Fax: (030) 39784-419

Internet: www.landeslabor-bbb.de

E-Mail: evelyn.hobiger@landeslabor-bbb.de

Stellenausschreibung

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

Chemisch Technischen Assistent/in oder Chemielaborant/in im Strahlenschutzlabor als Mutterschutz- und Elternzeitvertretung

zum 01.04.2019 zu besetzen.

Die Stelle ist als Mutterschutz- und Elternzeitvertretung voraussichtlich befristet auf 1 Jahr.

Kenn.-Nr./Kennzahl: LLBB – 03 / 19 / Fb IV-1

Dienstort: Oranienburg

Aufgabengebiet / Arbeitsgebiet:

Durchführung von Untersuchungen zur Bestimmung von radioaktiven Stoffen in verschiedenen Matrices. Durchführung von Messverfahren wie Gammaskpektrometrie, Alphaskpektrometrie, Low Level Messungen. Durchführung der Probenvorbereitung, Messung, Labororganisation, Auswertung der Messergebnisse und Bereitstellung der Daten im LIMS.

Führen des Probenahmefahrzeuges, Durchführung der Probenahme und der Vor-Ort-Analysen. Dokumentation und Auswertung der vor Ort Ergebnisse, Durchführung der Qualitätssicherung und Bereitstellung der Messergebnisse. Kundenbetreuung und Terminabsprachen

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

Norbert Buchholz

Dienstszitz

LLBB, Invalidenstraße 60, 10557 Berlin (Mitte)

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: DE 28 10050000 60000 24663

BIC: BELA DE BE

Formale Voraussetzungen:

Chemisch Technische/r Assistent/in mit abgeschlossener Berufsausbildung oder Chemielaborant/in und mit praktischen Erfahrungen insbesondere bei der Durchführung von chemischen und physikalischen Labormessverfahren sowie sonstige Beschäftigte, die auf Grund gleichwertiger Fähigkeiten und Erfahrungen entsprechende Tätigkeiten ausüben können.

Fachliche Kompetenzen:

- Fachliche Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der chemisch-physikalischen Laboruntersuchungsverfahren
- 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
- Führerschein Klasse B
- Fähigkeit zur Handhabung schwerer Lasten und zum Schwimmen

Außerfachliche Kompetenzen:

Erwartet werden Selbständigkeit, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit 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.

Vom Bewerber wird ein kundenorientiertes Arbeiten gefordert.

Der/Die Bewerber/in muss kommunikations- und konfliktfähig sein sowie eine ausgeprägte Team- und Kooperationsfähigkeit besitzen.

Bewertung des Arbeitsplatzes: Entgeltgruppe 6 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 – 03 / 19 / Fb IV-1

bis spätestens 01.03.2019 an das

Landeslabor Berlin-Brandenburg
Servicebereich Personalmanagement
PM – Frau Hobiger
Invalidenstraße 60
10557 Berlin

zu richten.

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

Weitere Informationen zum Landeslabor Berlin-Brandenburg unter: www.landeslabor-bbb.de