



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

Personalmanagement

Datum: 30.07.2018

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 Assistentin/Assistenten als Mutterschutz- und Elternzeitvertretung

zum 01.09.2018 zu besetzen.

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

Kenn.-Nr./Kennzahl: LLBB – 15 / 18 / Fb II-1

Dienstort: Berlin - Invalidenstraße und ab 01.03.19 Berlin - Adlershof

Aufgabengebiet / Arbeitsgebiet:

Selbständige Durchführung schwieriger chemisch-technischer Analysen, insbesondere auf dem Gebiet der HPLC-Analytik von Lebensmitteln, kosmetischen Mitteln und Bedarfsgegenständen in einem akkreditierten Umfeld;
eigenverantwortliche Auswertungen und Berechnungen mit unterstützenden EDV-Programmen (insbesondere Excel);
Mitwirkung an Ringversuchen und Arbeiten mit dem Labordaten- und Probenmanagementsystem (LIMS)

Direktorin (i.V.)
Dr. Doris Kerschhofer

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:

Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemisch-technische/r Assistent/in sowie Laborant/in mit Abschlussprüfung, die aufgrund gleichwertiger Fähigkeiten und Erfahrungen die beschriebenen Tätigkeiten ausüben (Nachweis über eine mehrjährige Berufstätigkeit im ausgeschriebenen Arbeitsgebiet ist unbedingt vorzulegen)

Fachliche Kompetenzen:

Intensive Kenntnisse und Erfahrungen in der HPLC-Analytik unter Berücksichtigung computer-unterstützter Auswerteverfahren sowie analytischer Probenvorbereitungstechniken;
Kenntnisse und Erfahrung in der Pflege und Wartung von Analysegeräten, insbesondere HPLC; einschlägige Kenntnisse und Erfahrungen allgemeiner physikalisch-chemischer und chemischer Verfahren;

Kenntnisse und Erfahrungen in der Erarbeitung und praktischen Einführung von Analyseverfahren einschließlich ihrer Validierung;

Kenntnisse über Inhalte, Methoden und Instrumente des Qualitätsmanagements;

gute PC-Kenntnisse (insbesondere Word, Excel);

Englischkenntnisse;

Kenntnisse der Arbeitssicherheits- und Brandschutzbestimmungen;

Kenntnisse im Umgang mit Gefahrstoffen.

Außerfachliche Kompetenzen:

Erwartet werden Selbstständigkeit und Flexibilität in der Probenbearbeitung, eine hohe Leistungsbereitschaft, hohe Belastbarkeit, gutes Zeitmanagement und Organisationsfähigkeit für die Arbeitsabläufe im Labor; Bereitschaft und Flexibilität hinsichtlich der Bearbeitung neuer analytischer Fragestellungen.

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

Bewertung:

Entgeltgruppe 9 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 – 15 / 18 / Fb II-1

bis spätestens 17.08.2018 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.