



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

Personalmanagement

Datum: 26.01.2018

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 Technische/r Assistent/in

zum 01.04.2018 zu besetzen.

Kenn.-Nr./Kennzahl: LLBB – 04 / 18 / Fb I-4

Dienstort: Berlin - Invalidenstraße und ab 01.03.19 Berlin - Adlershof

Aufgabengebiet / Arbeitsgebiet:

Vorbereitung und Durchführung von Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Lebensmittelüberwachung:

Schwierige chemisch-analytische Untersuchungen von Lebensmitteln des Fachbereichs, insbesondere von Wein, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken, Bier, Spirituosen und Fruchtsäften, Fruchtnektaren, alkoholfreien Getränken sowie der Warengruppen Hülsenfrüchte, Ölsamen, Schalenobst, Kartoffelerzeugnisse, Gemüseerzeugnisse, Obstprodukte, Konfitüren u.ä., Würzmittel und Gewürzen in einem akkreditierten Umfeld;

Mitwirkung an Laborvergleichsuntersuchungen,

Probenmanagement (Bearbeitung mit LIMS)

Beteiligung an der Betreuung von Lebensmittelchemiepraktikanten/innen und Auszubildenden

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

Seite 1 von 2

Formale Voraussetzungen:

Abgeschlossene Berufsausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung als chemisch-technische/r Assistentin/Assistent (CTA) oder sonstige Beschäftigte (Laboranten/Laborantinnen mit Abschlussprüfung), die auf Grund gleichwertiger Fähigkeiten und ihrer Erfahrungen entsprechende Tätigkeiten ausüben können

Fachliche Kompetenzen:

Vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen in analytischen Probenvorbereitungstechniken, sowie allgemeinen physikalisch-chemischen und chemischen Prüfverfahren;
Vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen chromatographischer Verfahren inkl. apparativer Analysetechniken sowie Pflege und Wartung von Analysengeräten insbesondere GC und GC-MS;
Kenntnisse in der Erarbeitung und der praktischen Einführung von Analyseverfahren einschließlich ihrer Validierung;
Kenntnisse über Inhalte, Methoden und Instrumente des Qualitätsmanagements;
Kenntnisse der Arbeitssicherheits- und Brandschutzbestimmungen im Umgang mit Gefahrstoffen;
Kenntnisse und Erfahrungen bei der Anleitung von Auszubildenden;
Fundierte Kenntnisse in der Anwendung von IT-Programmen, insbesondere Word, Excel;
Fremdsprachenkenntnisse, insbesondere Englisch sind wünschenswert

Außerfachliche Kompetenzen:

Erwartet werden Belastbarkeit, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit sowie Selbstständigkeit, Zeitmanagement und Organisationsfähigkeit für die Arbeitsabläufe im Labor.
Der/Die Bewerber/in muss Kommunikations- und Konfliktfähigkeit, Team- und Kooperationsfähigkeit zeigen.

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 – 04 / 18 / Fb I-4

bis spätestens 16.02.2018 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.