

„One Health“ – dafür steht die Bayerische Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) als interdisziplinäre, wissenschaftliche Fachbehörde. Denn die Gesundheit umfasst viele Aspekte – so liefern nur gesunde Tiere gesunde Lebensmittel, und nur eine gesunde Umwelt ermöglicht körperliches, geistiges und soziales Wohlergehen.

Gemeinsam mit Kolleginnen und Kollegen aus der Lebensmittelchemie, der Human- und Veterinärmedizin sowie weiteren (natur-)wissenschaftlichen Disziplinen und der Verwaltung arbeiten wir für die Gesundheit von Mensch und Tier und damit für einen modernen Gesundheits- und Verbraucherschutz in Bayern. Unterstützen Sie uns hierbei an einem unserer zahlreichen Standorte!

Das Sachgebiet G13 „Pharmazie“ sucht in **Oberschleißheim** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Technische/n Mitarbeiter/in / BTA / CTA / Chemielaboranten/-in (m/w/d) oder Fachkraft (m/w/d) für Abwassertechnik

Kennziffer 2465

Das Sachgebiet untersucht u.a. Human- und Tierarzneimittel sowie nichtaktive Medizinprodukte und In-vitro-Diagnostika. Ebenso leistet es fachliche Unterstützung für den Vollzug des Arzneimittel-, Tierarzneimittel-, Apotheken-, Betäubungsmittel- und Medizinprodukterechts.

VIELSEITIGE AUFGABEN, DIE SIE HERAUSFORDERN

- Eigenverantwortliche Durchführung von Abwasserprobenaufbereitung
- Durchführung instrumentell-analytischer Methoden (z.B. HPLC-MS/MS, GC-MS/MS, spektroskopische Analysenverfahren)
- Etablierung und Validierung neuer Testverfahren
- Erstellung von Arbeitsanweisungen, Prüfmethode und Analysenberichten
- Mitarbeit in der Labororganisation und in allgemeinen Laborabläufen

EIN LEBENSLAUF, DER UNS ÜBERZEUGT

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als BTA (m/w/d), CTA (m/w/d), Chemielaborant/in (m/w/d) oder Fachkraft (m/w/d) für Abwassertechnik
- Kenntnisse und Berufserfahrung im Bereich der Analytik, idealerweise in Verbindung mit Wasser- und Klärschlammproben
- Fundierte Kenntnisse (theoretisch und praktisch) im Bereich der instrumentellen Analytik (Schwerpunkt GC, HPLC, gekoppelte Massenspektrometrie) in einem QS-regulierten Umfeld (ISO/IEC 17025)
- Leistungsorientiertes Arbeiten und analytisches Denkvermögen
- Eigenverantwortliches, systematisches und sorgfältiges Arbeiten
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Flexibilität hinsichtlich kurzfristig wechselnder Arbeitsanforderungen
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Word, MS Excel, gängige Laborsoftware)
- Gute mathematische Kenntnisse
- Englischkenntnisse sind wünschenswert
- Umfassende Deutschkenntnisse (mindestens Sprachniveau B2 nach GER)

EIN UMFELD, DAS SIE BEGEISTERT



Flexible Arbeitszeiten



Behördliches Gesundheitsmanagement



Vereinbarkeit von Familie und Beruf



30 Tage Urlaub plus Heiligabend und Silvester arbeitsfrei



Betriebliche Altersvorsorge



Jahressonderzahlung



Vermögenswirksame Leistungen



Fort- und Weiterbildungsakademie Inhouse



Sicherer Arbeitsplatz



Ideenmanagement



JobBike Bayern (Fahrrad-leasing)



Kantine vor Ort



Kostenfreie Parkmöglichkeit



Arbeitskleidung im Laborbereich



Nutzungsmöglichkeit einer E-Ladesäule



Vergünstigung im ÖPNV („Jobticket“)

BESCHÄFTIGungsverhältnis / BEWERTUNG

Die Einstellung erfolgt zunächst im Wege eines auf zwölf Monate befristeten tarifrechtlichen Arbeitsverhältnisses. Die Vergütung richtet sich nach den Regelungen des TV-L. Die beabsichtigte Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen in Entgeltgruppe E 7.

Nähere Informationen zur Vergütung finden Sie unter <https://oeffentlicher-dienst.info/tv-l/allg/>.

BEWERBUNG

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann bewerben Sie sich gerne bis zum **17.04.2024** über unser Onlinebewerbungsportal auf <https://lgl-bayern-karriereportal.mein-check-in.de/list>. Weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren, die Bestandteil dieser Ausschreibung sind, finden Sie ebenfalls auf unserer **Website**.



HIER BEWERBEN

Wir freuen uns auf Sie!

IHRE ANSPRECHPERSON

Für Fragen steht Ihnen Herr Dr. Schramek, Tel. 09131 6808-5451, gerne zur Verfügung.