



„One Health“ – dafür steht das 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 LH5 „Zentrale Analytik LH, Wissenstransfer von der Forschung in die Praxis, Zusammenarbeit mit Universitäten und Hochschulen“ sucht in **Oberschleißheim** zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere

Technische Assistenten (m/w/d) (z.B. ATA, PhyTA, CTA, PTA) / Laboranten (m/w/d)

Kennziffer 24141

Im Sachgebiet unterstützen wir die Fachlabore mit speziellen chemischen Untersuchungen und in der Probenlogistik. Unser Team besteht aus über 30 Mitarbeitenden. In den großzügig eingerichteten Laboren werden zusätzlich zu den klassischen Untersuchungsverfahren viele moderne Geräte und Laborroboter eingesetzt. Neben der Routineanalytik gehören vor allem auch die Weiterentwicklung und Optimierung der Analysemethoden zu unseren Aufgaben.

VIELSEITIGE AUFGABEN, DIE SIE HERAUSFORDERN

- Untersuchung von Lebensmittelproben:
Sie unterstützen uns wahlweise in den folgenden Arbeitsgebieten:
 - Gaschromatographische Untersuchungen mittels Flammenionisationsdetektor oder massenspektrometrischem Detektor, Headspace- und Flüssiginjektionen inklusive Probenvorbereitung und -extraktion
 - Bestimmung von Standardparametern mit nasschemischen und gravimetrischen Verfahren (z.B. Fettgehalt nach Weibull-Stoldt und Rohprotein nach Kjeldahl)
 - Durchführung von enzymatischen und mikrobiologischen Assays (z.B. Stärke oder Biotin)
- Organisation des Probendurchlaufs und Dokumentation:
Beginnend bei der Probenvorbereitung und Messung erstreckt sich die Tätigkeit über die Auswertung der Rohdaten, Berechnungen und die Plausibilitätsprüfung bis hin zur Eingabe der Ergebnisse ins Laborinformations- und Managementsystem (LIMS). Entsprechend unserem Qualitätsmanagement (QM) müssen alle Labordaten dokumentiert und archiviert werden.
- Technische Betreuung und Wartung der Laborgeräte:
Sie betreuen die Laborgeräte Ihres Arbeitsgebietes, überprüfen regelmäßig die Leistungsdaten und erstellen Kalibrierungen. Bei Bedarf führen Sie reguläre Wartungsarbeiten, Fehleranalysen und Fehlerbehebungen durch.
- Qualitätssicherung:
Sie erstellen Arbeitsanweisungen, führen Gerätebücher und Regelkarten sowie weitere QM-relevante Aufzeichnungen.
- Innovationen:
Im Team mit den Kolleginnen und Kollegen optimieren und erweitern Sie das Methodenspektrum und validieren zusammen mit der Laborleitung zukunftsweisende Analysemethoden.
- Labor- und Verwaltungstätigkeiten:
Sie unterstützen bei Bedarf andere Arbeitsbereiche, wie z.B. die Aufbereitung und den Versand von Futtermittelproben.

EIN LEBENSLAUF, DER UNS ÜBERZEUGT

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als technischer Assistent (m/w/d) (z.B. ATA, PhyTA, CTA, PTA) oder Laborant (m/w/d) bzw. einen Abschluss in einem vergleichbaren naturwissenschaftlichen Ausbildungsberuf. Bewerbungen von Wiedereinsteigenden mit entsprechender Ausbildung sind willkommen.
- Sie besitzen praktische Erfahrung in der chemischen Analytik. Idealerweise haben Sie bereits Vorkenntnisse in der Probenvorbereitung und in der Untersuchung von organischen Parametern.
- Mit analytischen Qualitätssicherungsmaßnahmen nach DIN EN ISO 17025 bzw. GLP und der Validierung von Analysemethoden konnten Sie sich schon in der Vergangenheit auseinandersetzen.
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Organisationstalent, selbstständiges Arbeiten sowie Besonnenheit und Umsicht, auch in zeitkritischen Situationen, zeichnen Sie aus.
- Sie sind bereit, in Krisenfällen außerhalb der üblichen Arbeitszeiten Dienstaufgaben zu übernehmen.
- Sie sind interessiert an wissenschaftlichen und methodischen Fragestellungen. Freude am Umgang mit Analysegeräten und handwerkliches Geschick sind eine wichtige Basis für die Arbeit in unseren Laboren.
- Vorausgesetzt werden sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens Sprachniveau C1 nach GER) und grundlegende Englischkenntnisse (mindestens Sprachniveau A2 nach GER) in Wort und Schrift.
- Sehr gute EDV-Kenntnisse und Erfahrung im Umgang mit Laborinformationssystemen sind von Vorteil.

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	Kantine vor Ort bzw. in der Nähe	Kostenfreie Parkmöglichkeit
Arbeitskleidung im Laborbereich	Nutzungsmöglichkeit einer E-Ladesäule	Vergünstigung im ÖPNV („Jobticket“)	

BESCHÄFTIGUNGSVERHÄLTNISS / BEWERTUNG

Es stehen verschiedene Stellen zur Besetzung zur Verfügung. Die Einstellung erfolgt zunächst im Wege eines bis zum 31.12.2025 befristeten tarifrechtlichen Arbeitsverhältnisses. Eine sich anschließende befristete Verlängerung des Arbeitsverhältnisses wird bei Bewährung angestrebt. Die konkrete Verteilung der Stellen und der Aufgaben aus den oben genannten Bereichen bemisst sich an den Qualifikationen und persönlichen Voraussetzungen der Bewerbenden, woraus die entsprechende Eingruppierung bis maximal zur Entgeltgruppe E 8 einhergeht. Die Vergütung richtet sich nach den Regelungen des TV-L.

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

BEWERBUNG

Wenn Ihr Interesse geweckt haben, dann bewerben Sie sich gerne bis zum **08.09.2024** über unser Onlinebewerbungsportal auf <https://lgl-bayern-karriereportal.meln-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 ANSPRECHPERSONEN

Für Fragen stehen Ihnen Herr Dr. Klinger, Tel. 09131 6808-5190, und Frau Dr. Linden, Tel. 09131 6808-5587, gerne zur Verfügung.

Die geschlechterspezifische Verwendung eines Stellentitels hat keinerlei Einfluss auf die tatsächliche Auswahl für die Position. Chancengleichheit, Inklusion, Akzeptanz von Unterschieden und gegenseitige Wertschätzung werden bei uns großgeschrieben. Allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (m/w/d) bringen wir jederzeit Wertschätzung und Respekt entgegen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Das LGL fördert, ganz im Sinne des Freistaats Bayern als Dienstherrn und Arbeitgeber, aktiv die Gleichstellung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (m/w/d). Alle unsere Stellen sind grundsätzlich teilszeitfähig, soweit durch Jobsharing die Wahrnehmung der beschriebenen Aufgaben gewährleistet ist. Wir begrüßen Bewerbungen von Frauen und Männern besonders dann, wenn es sich um Bereiche unseres Amtes handelt, in denen sie bislang noch in erheblicher geringerer Zahl beschäftigt sind. In Bereichen, in denen Frauen in erheblicher geringerer Zahl beschäftigt sind als Männer, werden Frauen besonders aufgefordert, sich zu bewerben (Art. 7 Abs. 3 BayGlG). Auch die Inklusion von (schwer-)behinderten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (m/w/d) ist uns ein großes Anliegen. Bereits jetzt arbeiten bei uns mehr Schwerbehinderte als gesetzlich vorgeschrieben. Sie werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bei der Auswahl bevorzugt berücksichtigt. Am LGL begreifen wir Diversität als Bereicherung, daher begrüßen wir selbstverständlich Bewerbungen von Menschen sämtlicher Nationalitäten.