

„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 Bayerische Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) sucht für das Sachgebiet GI2 „Public Health Mikrobiologie“ in **Oberschleißheim** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

MTA (m/w/d) / VMTA (m/w/d)

Kennziffer 2362

Die Stelle befindet sich in einem mikrobiologischen, humanvirologischen medizinischen Diagnostik-Labor mit molekularbiologischer, mykobakteriologischer und infektionsserologischer Ausrichtung, welches mikrobiologische Untersuchungen für den öffentlichen Gesundheitsdienst sowie für Justizvollzugsanstalten in Bayern durchführt.

VIELSEITIGE AUFGABEN, DIE SIE HERAUSFORDERN

- Mitarbeit bei der Inbetriebnahme, fortlaufenden Pflege und kontinuierlichen Verbesserung der Softwaresysteme zur Digitalisierung unseres Labors
- Mitarbeit bei der laborbezogenen Qualitätssicherung
- Durchführung molekular-diagnostischer und infektionsserologischer Verfahren in der Humanvirologie
- Arbeiten mit verschiedenen Nukleinsäure-Extraktions-, PCR- und infektionsserologischen Verfahren und Geräten
- Annahme und Dokumentation des Probenmaterials
- Aufbereitung der unterschiedlichen Probenmaterialien
- Technische Validierung und Protokollierung von Untersuchungsergebnissen in den IT-Systemen

EIN LEBENSLAUF, DER UNS ÜBERZEUGT

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-Technische/r Assistent/in (m/w/d) / Veterinärmedizinisch-Technische/r Assistent/in (m/w/d)
- Aktuelle Kenntnisse in molekularbiologischen Methoden
- Erfahrung in automatisierten Laborverfahren
- Belastbarkeit, auch bei hohem Probenaufkommen
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative und Flexibilität
- Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten und hohe Zuverlässigkeit
- Gutes Organisationsvermögen
- EDV-Erfahrung sowie gute Kenntnisse im Umgang mit MS Excel und MS Word
- Umfassende Deutschkenntnisse (mindestens Sprachniveau B2)

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



Kantine vor Ort bzw. in der Nähe



Kostenfreie Parkmöglichkeit



Arbeitskleidung im Laborbereich



Nutzungsmöglichkeit einer E-Ladesäule

BESCHÄFTIGUNGSVERHÄLTNIS / BEWERTUNG

Die Einstellung erfolgt zunächst im Wege eines bis zum 30.09.2024 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 9b.

BEWERBUNG

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann bewerben Sie sich gerne bis zum **09.04.2023** 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 ANSPRECHPERSONEN

Für Fragen stehen Ihnen Herr Prof. Dr. Dr. Sing, Tel. 09131 6808-5814, und Herr Dr. Ackermann, Tel. 09131 6808-5172, gerne zur Verfügung.