



„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 LH7 „Molekularbiologische Analytik und Gentechnik“ sucht in **Oberschleißheim** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine / einen

## **MTLA / MT-L / MTA-V / MT-V / BTA / Chemielaborantin / Chemielaboranten / technische Assistentin / technischen Assistenten (m/w/d) mit vergleichbarer Ausbildung**

Kennziffer 2633

### **VIELSEITIGE AUFGABEN, DIE SIE HERAUSFORDERN**

- Durchführung molekularbiologischer Lebens- und Futtermittelanalytik
- Nachweis und Quantifizierung von gentechnischen Veränderungen
- Implementierung und Verifizierung neuer molekularbiologischer Methoden (z. B. Real-Time PCR, digitale PCR)
- Probenlogistik (u. a. Probenannahme und -verwaltung, Datenerfassung)
- Probenvorbereitung (maschinelles Zerkleinern, Homogenisieren und Aufarbeiten, DNA-Isolation)
- Umgang mit modernen Laborgeräten (u. a. DNA-Isolationsgeräten, Pipettierroboter, verschiedene PCR-Thermocycler, Fragment Analyser, Fluoreszenz-Photometer)
- Auswertung der Analyseergebnisse und Dokumentation im Laborinformationsmanagementsystem (LIMS)

- Mitwirkung bei der Organisation des Qualitätsmanagementsystems im Laborbereich (u. a. Erstellung und Pflege von QS-Arbeitsanweisungen und Gerätebüchern, Durchführung von Eignungsprüfungen, Ringversuchen sowie Gerätekalibrierungen, Pipettenüberprüfung)
- Betreuung von Praktikantinnen und Praktikanten in der Ausbildung

### EIN LEBENS LAUF, DER UNS ÜBERZEUGT

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als MTLA bzw. MT-L (m/w/d), MTA-V bzw. MT-V (m/w/d), Chemielaborant/-in (m/w/d) oder technische/r Assistent/-in (m/w/d) mit vergleichbarer Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in Molekularbiologie oder Gentechnik ist von Vorteil
- Freude an einer abwechslungsreichen Tätigkeit mit einem breiten Aufgaben- und Methodenspektrum
- Freude an der Betreuung von Praktikanten im Labor
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Kommunikationsfähigkeit und hohe Zuverlässigkeit
- Gutes Organisationsvermögen
- Gute Microsoft-Office-Kenntnisse
- 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



Mitarbeitervergünstigungen



Mitarbeiterveranstaltungen (Sommerfest, Betriebsausflug etc.)



Kantine vor Ort bzw. in der Nähe



Kostenfreie Parkmöglichkeit

### BESCHÄFTIGUNGSVERHÄLTNIS / BEWERTUNG

Die Einstellung erfolgt zunächst im Wege eines bis zum 29.02.2028 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 **01.06.2026** 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 Frau Dr. Huber, Tel. 09131 6808-5158, und Herr Dr. Pecoraro, Tel. 09131 6808-5585, 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 Dienstherr und Arbeitgeber, aktiv die Gleichstellung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (m/w/d). Alle unsere Stellen sind grundsätzlich teilzeitfähig, 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 erheblich geringerer Zahl beschäftigt sind. In Bereichen, in denen Frauen in erheblich 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.*



LGL

**Bayerisches Landesamt für  
Gesundheit und Lebensmittelsicherheit**  
Z2 – Personalwesen  
Eggenreuther Weg 43 | 91058 Erlangen  
[www.lgl.bayern.de](http://www.lgl.bayern.de)



Familienpakt  
Bayern

