

„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 RK6 „Kosmetische Mittel, Tätowiermittel, Tabakerzeugnisse, Bedarfsgegenstände und stoffliche Marktüberwachung (Non-Food-Produkte), Blutalkohol“ sucht in **Bad Kissingen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere

## Chemisch-Technische Assistenten (CTA) (m/w/d), Chemielaboranten (m/w/d) oder technische Assistenten (m/w/d) mit vergleichbarer Ausbildung

in Teilzeit (60%)

Kennziffer 24104

An der LGL-Dienststelle in Bad Kissingen wurden die Räumlichkeiten für einen weiteren Laborstandort geschaffen. Das Sachgebiet nimmt die neuen Labore Schritt für Schritt in Betrieb und etabliert die Untersuchungen von kosmetischen Mitteln, Bedarfsgegenständen, Tabakerzeugnissen und Proben der stofflichen Marktüberwachung.

### VIELSEITIGE AUFGABEN, DIE SIE HERAUSFORDERN

- Sie führen eigenständig chemische, physikalisch-chemische und sensorische Untersuchungen an kosmetischen Mitteln, Tätowiermitteln, Bedarfsgegenständen, Tabakerzeugnissen und Proben der stofflichen Marktüberwachung durch
- Sie wenden hierfür verschiedene Probenaufbereitungsverfahren, z.B. Extraktion oder Migration, und Analysetechniken, z.B. Chromatografie, Photometrie, Titrimetrie oder Elementanalytik mittels ICP oder AAS, an
- Sie werten die ermittelten Daten aus und prüfen die Ergebnisse auf ihre Plausibilität
- Sie übernehmen EDV-Tätigkeiten, wie die Eingabe von Probandaten und von Ergebnissen
- Sie arbeiten bei der Methodenentwicklung und -validierung mit
- Sie führen die erforderlichen QS-Maßnahmen, z.B. Erstellung von Gerätebüchern, Teilnahme an Eignungsprüfungen oder Funktionsprüfungen von Analysegeräten, durch
- Sie übernehmen die Probenlogistik in Ihrem Aufgabenbereich, d.h. Annahme, teilweise Bearbeitung und Archivierung der Proben

### EIN LEBENS LAUF, DER UNS ÜBERZEUGT

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Chemisch-Technischer Assistent (m/w/d) oder als Chemielaborant (m/w/d) bzw. eine vergleichbare Ausbildung
- Sie zeichnen sich durch Organisationstalent, Flexibilität und Eigeninitiative aus; Sie sind motiviert, leistungsbereit und zuverlässig, arbeiten gerne in einem Laborteam und haben Erfahrung in der chemischen Aufarbeitung von Proben für instrumentelle Messungen
- Idealerweise Kenntnisse in instrumenteller chemischer Analytik und Erfahrung in chromatografischen Messverfahren und in der Auswertung von massenspektrometrischen Daten
- Erfahrung in der Auswertung von Untersuchungsergebnissen sowie der Methodenvalidierung
- Möglichst auch Erfahrung in der Qualitätssicherung in einem chemischen Labor sowie EDV-Kenntnisse bezüglich LIMS-Systemen, Chromatografiesoftware und MS-Office-Anwendungen
- 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 Alters-  
vorsorge



Jahressonderzahlung



Vermögenswirksame  
Leistungen



Fort- und Weiterbildungs-  
akademie Inhouse



Sicherer Arbeitsplatz



Ideenmanagement



Arbeitskleidung im  
Laborbereich



Nutzungsmöglichkeit  
einer E-Ladesäule

### BESCHÄFTIGUNGSVERHÄLTNISS / BEWERTUNG

Die Einstellung erfolgt zunächst im Wege eines bis zum 31.12.2025 befristeten tarifrechtlichen Arbeitsverhältnisses. Eine sich anschließende Verlängerung wird bei Bewährung angestrebt. Die Vergütung richtet sich nach den Regelungen des TV-L. 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 7 hervorgeht.

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 **15.07.2024** 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 ANSPRECHPERSONEN

Für Fragen stehen Ihnen Frau Dr. Geisel, Tel. 09131 6808-7204, Frau Dierks, Tel. 09131 6808-7311, und Frau Dr. Zänglein, Tel. 09131 6808-7323, gerne zur Verfügung.