



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

Chemieingenieur (m/w/d)

Kennziffer 24123

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 betreiben die instrumentelle Analytik im gesamten Sachgebiet, insbesondere die Elementmessgeräte, die GC- und HPLC-Anlagen mit konventionellen und massenspektrometrischen Detektoren, die FT-IR- und RFA-Geräte
- Sie entwickeln und validieren analytische Methoden selbstständig, führen QS-Maßnahmen und Messungen durch und beteiligen sich an Ringversuchen
- Sie sind zuständig für die Probenaufarbeitung, die analytische Durchführung der Messungen und für die Auswertung, Interpretation und Dokumentation der Messergebnisse
- Sie führen eigenständig Umbau-, Wartungs- und Optimierungsmaßnahmen an Geräten durch
- Sie übernehmen für das gesamte Sachgebiet vielfältige Aufgaben in den Bereichen Arbeitssicherheit und Qualitätssicherung

EIN LEBENSLAUF, DER UNS ÜBERZEUGT

Sie zeichnen sich durch Teamfähigkeit, Organisationstalent, Flexibilität und Eigeninitiative aus. Sie sind motiviert, leistungsbereit und zuverlässig, arbeiten gerne in einem Laborteam und haben

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Chemieingenieurwesen (Dipl.-Ing. [FH] bzw. Bachelor) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse im chemisch-analytischen Bereich
- Erfahrung in der instrumentellen Analytik, wie Elementanalytik, GC und HPLC mit konventionellen Detektoren, GC-MS und LC-MS oder FT-IR, der Auswertung von massenspektrometrischen Daten sowie der Methodenentwicklung und -validierung
- Interesse an gerätetechnischen Fragen und technisches Geschick
- Gute EDV-Kenntnisse und statistische Grundkenntnisse
- Erfahrung in der Qualitätssicherung in einem chemischen Labor
- Möglichst Kenntnisse in den Bereichen Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit
- 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	Arbeitskleidung im Laborbereich	Nutzungsmöglichkeit einer E-Ladesäule
Mobiles Arbeiten			

BESCHÄFTIGUNGSVERHÄLTNIS / BEWERTUNG

Die Einstellung erfolgt zunächst im Wege eines auf zwei Jahre befristeten tarifrechtlichen Arbeitsverhältnisses. Eine unbefristete Anschlussbeschäftigung wird bei Bewährung angestrebt. Die Vergütung richtet sich nach den Regelungen des TV-L. Die beabsichtigte Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen in Entgeltgruppe E 10.

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 **06.08.2024** 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, und Herr Dr. Jezussek, Tel. 09131 6808-2600, 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 teilzeittätig, 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 geringer Zahl beschäftigt sind. In Bereichen, in denen Frauen in erheblicher geringer Zahl beschäftigt sind als Männer, werden Frauen besonders aufgefordert, sich zu bewerben (Art. 7 Abs. 3 BayGG). 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.