

Gesund leben können – dazu gehören gesunde Lebensmittel, sichere Produkte und der Schutz vor Krankheit. Das Bayerische Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) untersucht als wissenschaftliche Fachbehörde Lebensmittel und Produkte und entwickelt Fachkonzepte zur Bekämpfung der Ursachen und Folgen von Erkrankungen. Das LGL informiert und klärt auf, damit die Menschen auf einer zuverlässigen Grundlage ihre eigenen gesundheitsbezogenen Entscheidungen treffen können.

Das Bayerische Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) sucht für Sachgebiet LH6 „Getränke, Aromen, Herkunft und Echtheit von Getränken und Aromen“ in **Würzburg** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

staatlich geprüfte/n Lebensmittelchemiker/in (m/w/d)

Kennziffer 2110

Zu den wesentlichen Aufgabenbereichen des Sachgebietes zählt die Untersuchung und Beurteilung von Getränken, darunter Wein, Bier, Spirituosen, Fruchtsäfte und Erfrischungsgetränke sowie Aromen. Bei der Untersuchung rücken neben den gebräuchlichen Methoden (z.B. nasschemische Verfahren, IR-Spektroskopie, GC, HPLC) verstärkt nicht-zielgerichtete Analyseverfahren (NMR) und multivariate Datenanalysen in den Vordergrund.

VIELSEITIGE AUFGABEN, DIE SIE HERAUSFORDERN

- Untersuchung und gutachterliche Beurteilung von Produktgruppen des Sachgebiets
- Labormanagement im zugewiesenen Verantwortungsbereich einschließlich Qualitätssicherung und Arbeitssicherheit
- Erstellung von fachlichen Stellungnahmen
- Entwicklung und Validierung neuer Untersuchungsmethoden
- Mitwirkung bei der Optimierung von Abläufen und Prozessen im Sachgebiet
- Mitwirkung bei der Aus- und Weiterbildung von Fachpersonal sowie der Studenten der Lebensmittelchemie
- Mitwirkung bei Kontrollen und Begehungen von Herstellungsbetrieben
- Mitarbeit in Gremien und Arbeitsgruppen
- Veröffentlichungen zu Fachthemen und Mitwirkung bei der Öffentlichkeitsarbeit
- Enge Zusammenarbeit mit der Sachgebiets- und Sachbereichsleitung
- Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten wie Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten

EIN LEBENSLAUF, DER UNS ÜBERZEUGT

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als staatlich geprüfte/r Lebensmittelchemiker/in (m/w/d) mit Drittem Prüfungsabschnitt im Sinne § 19 APOLmCh
- Promotion erwünscht
- Erfahrung in der sensorischen und chemischen Untersuchung sowie in der lebensmittelrechtlichen Beurteilung von Proben, insbesondere im o.g. Bereich, und/oder Erfahrung im Labormanagement ist von Vorteil
- Breite Erfahrung in der instrumentellen Analytik
- Versierter Umgang mit Microsoft-Office-Anwendungen und Gerätesteuerungssoftware
- Beherrschung der Deutschen Sprache in Wort und Schrift (mindestens Sprachniveau C1)
- Sehr gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift
- Fähigkeit, sowohl im Team als auch eigenverantwortlich zu arbeiten
- Engagiertes, sorgfältiges und zielorientiertes Arbeiten, hohe Motivation und überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft
- Team-, Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Verantwortungsbereitschaft
- Organisationstalent, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- Gute Englischkenntnisse

EIN UMFELD, DAS SIE BEGEISTERT



BESCHÄFTIGungsverhältnis / BEWERTUNG

Die Einstellung erfolgt ausschließlich im Wege eines bis zu zwei Jahre befristeten tarifrechtlichen Arbeitsverhältnisses. Eine sich anschließende Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis wird angestrebt. Die Vergütung richtet sich nach den Regelungen des TV-L. Die beabsichtigte Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen in Entgeltgruppe 13.

BEWERBUNG

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann bewerben Sie sich gerne bis zum **11.03.2021** über unser Online-Bewerberportal auf <https://lgl-bayern-karriereportal.mein-check-in.de>. Weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren, welche Bestandteil dieser Ausschreibung sind, finden Sie ebenfalls auf unserer **Website**.



Wir freuen uns auf Sie!

IHR ANSPRECHPERSONEN

Für Fragen stehen Ihnen Frau Dr. Eva Lassek, Tel. 09131 6808-7120, und Herr Dr. Helmut Wachter, Tel. 09131 6808-7151, gerne zur Verfügung.