

Zur Verstärkung des Geschäftsfeldes Lebensmittelsicherheit suchen wir eine/n

ANALYTIKER/IN

Abteilung Kontaminantenanalytik

Ihre Aufgaben

- Probenahme und Aufarbeitung von Proben für die Analytik von Lebens- und Futtermitteln
- Analytik von Kontaminanten, Inhaltsstoffen und Zusatzstoffen (z.B. Mykotoxine, Süßungsmittel) mittels chromatographischer Methoden
- Mitarbeit im Rahmen des Biomonitorings (Immissionskontrollen) – Einrichtung und Pflege von Messstationen sowie Probenziehung
- Entwicklung bzw. Adaptierung von Analysemethoden, einschließlich Validierung
- Qualitätssicherung und Mitwirkung am Betrieb des Qualitätsmanagement-Systems
- Mitarbeit im Rahmen der Aufgaben des Nationalen Referenzlabors (NRL) für Mykotoxine und Pflanzentoxine
- Wissensweitergabe und Weiterbildung (z.B. hinsichtlich Lehrlingen)

Ihre Qualifikationen

- Abschluss einer einschlägigen Fachschule oder höheren Schule (z. B. HTL) oder eine zumindest gleichwertige fachliche Qualifikation (z.B. durch mehrjährige einschlägige Berufserfahrung)
- Kenntnisse und praktische Erfahrung auf dem Gebiet nasschemischer & chromatographischer Technologien (Kenntnisse bezüglich LC und LC-MS von Vorteil)
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse
- Genaues, lösungsorientiertes Arbeiten
- Teamfähig, belastbar (auch physisch) und flexibel
- Bereitschaft für Außendiensttätigkeiten (z.B. Probenahmen, Biomonitoring); B-Führerschein erforderlich

Unser Angebot

- Herausfordernde und vielseitige Tätigkeiten im Bereich Lebens- und Futtermittelsicherheit bzw. Umweltschutz
- Standort 4020 Linz, Wieningerstr. 8
- Anstellungsbeginn nach Vereinbarung

Das kollektivvertragliche Mindestbruttogehalt für diese Funktion beträgt bei einer Vollbeschäftigung von 38,5 Stunden mindestens EUR 31.490,20. Die Bereitschaft zur Überzahlung besteht je nach Ausbildung und Erfahrung.

Ihre Ansprechpartnerin, Isabella Brunner-Cseh, BA, freut sich über Ihre Online-Bewerbung.

Weitere Infos entnehmen Sie bitte unserem [AGES-Video](#) und unserer Website www.ages.at

Jetzt bewerben



