



Fähigkeiten einbringen
Berufliche Ziele verwirklichen
Mit uns die Zukunft gestalten



Spezialist (m/w/d) in der Methodenentwicklung LC-MS/MS

Arbeitsort: **84079 Bruckberg**

Anstellungsart: **Festanstellung**

Umfang: **Vollzeit / Full time**

Arbeitszeit: **Gleitzeitregelung mit Kernarbeitszeit**

Die **AGROLAB GROUP** ist ein europaweit führendes Unternehmen der Laboranalytik und bietet präzise und zuverlässige Dienstleistungen in der **Lebensmittel-, Agrar-, Umwelt- und Wasseranalytik**. Für unser Umweltlabor in Bruckberg suchen wir einen Spezialisten (m/w/d) in der **Methodenentwicklung für LC-MS/MS**. Freuen Sie sich auf eine positive Arbeitsatmosphäre, in der **Teamegeist** und **Wertschätzung** im Vordergrund stehen!

ZU IHREN AUFGABEN ZÄHLEN

- Entwicklung und Einführung neuer analytischer Methoden für Boden-, Wasser- und Luftproben unter Einsatz moderner LC-MS/MS-Technologien
- Effiziente Umsetzung der Analysenmethoden in die Laborproduktion
- Validierung, Optimierung und kontinuierliche Weiterentwicklung bestehender Analysenmethoden, einschließlich Anpassung an neue Matrices und Umweltparameter
- Erstellung und Pflege von Validierungsberichten, SOPs und arbeitsrelevanter Dokumentation gemäß geltenden Laborstandards
- Durchführung von Pflege-, Wartungs- und kleineren Reparaturarbeiten an analytischen Geräten, insbesondere LC-MS/MS-Systemen
- Sicherstellung der Einhaltung aller Qualitäts- und Normanforderungen nach DIN EN ISO/IEC 17025, inklusive Mitarbeit an Audits und Qualitätssicherungsprozessen

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium (Bsc., Msc.) der Chemie, Umweltwissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung oder abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant oder Chemisch-technischer Assistent (m/w/d) mit mehrjähriger Berufserfahrung mit den oben genannten Systemen
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung und Validierung analytischer Methoden, vorzugsweise im Umweltbereich
- Fundierte Kenntnisse in der instrumentellen Analytik (LC, LC-MS, HPLC), insbesondere im Umweltbereich
- Erfahrung mit der PFAS-Analytik ist von Vorteil
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, Laborinformations- und -

IHR KONTAKT

Tetiana Kotthoff (Recruiting / Human Resource Management)

Tel. +49 8765 8071 109

AGROLAB Labor GmbH

Dr.-Pauling-Str. 3
84079 Bruckberg
Germany

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!

FREUEN SIE SICH AUF



Attraktives Gehalt



Gründliche Einarbeitung



Freie Getränke



Moderne Analysengeräte



Jährliche Firmenevents



Firmenparkplatz



Sicherer Arbeitsplatz



Ladesäule für Elektroauto



Flache Hierarchien



Flexible Arbeitszeit

managementsysteme)

- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort in Schrift
- Gute Kommunikationsfähigkeit und die Fähigkeit, komplexe fachliche Inhalte verständlich zu vermitteln
- Ausgeprägte Selbstorganisation, Problemlösungskompetenz und die Fähigkeit zur Strukturierung komplexer Aufgaben setzen wir voraus

IHR PLUS

- Ein sicherer Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive in einem krisenfesten Unternehmen
- Die Möglichkeit, einen Beitrag zu gesellschaftlich relevanten und nachhaltigen Dienstleistungen zu leisten
- Eine abwechslungsreiche und praxisorientierte Tätigkeit in einem modernen Laborumfeld mit leistungsgerechter Vergütung und Beteiligung am Unternehmenserfolg
- Fundierte Einarbeitung und kollegiale Unterstützung durch unser Team
- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache und ein angenehmes Betriebsklima
- Mehr Informationen unter www.agrolab.de/karriere

Bewerben Sie sich jetzt !

AGROLAB ALS ARBEITGEBER

AGROLAB startete seine Erfolgsgeschichte 1986 als kleines, zunächst rein landwirtschaftliches Untersuchungslabor. Vor 40 Jahren als innovatives „Start-Up“ gegründet, realisierte AGROLAB die Vision Analytik nach dem Vorbild industrieller Prozesse zu organisieren. Seither expandieren wir kontinuierlich im Dienste der Gesellschaft. Europaweit arbeiten heute mehr als 2500 spezialisierte Chemielaboranten, Naturwissenschaftler und Kaufleute, sowie zahlreiche motivierte Anlernkräfte und Aushilfen Hand im Hand bei der AGROLAB GROUP. All unsere Dienstleistungslabore nutzen der Menschheit mit unabhängiger Analytik für gesunde Lebensmittel, saubere Umwelt und nachhaltige Landwirtschaft. Damit AGROLAB auch weiterhin für einwandfreie analytische Qualität und exzellenten Service steht, suchen wir kontinuierlich motivierte Mitarbeitende mit Engagement, Eigenverantwortung und einem Sinn für Sorgfalt und Qualität.