



Fähigkeiten einbringen
Berufliche Ziele verwirklichen
Mit uns die Zukunft gestalten



Chemielaborant / Chemisch Technischer Assistent (m/w/d) im Lebens- und Futtermittellabor

Arbeitsort: **24107 Kiel**

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**. Wir suchen ab sofort motivierte **Chemielaboranten / Chemisch Technische Assistenten (m/w/d)** im **Lebens- und Futtermittellabor** in **Kiel!** Freuen Sie sich auf eine positive Arbeitsatmosphäre, in der Teamgeist und Wertschätzung im Vordergrund stehen!

ZU IHREN AUFGABEN ZÄHLEN

- Sie **bereiten** Lebens- und Futtermittelproben für die Analyse, bspw. für die Vitaminanalytik mittels chromatographischer und mikrobiologischer Verfahren **vor**.
- Sie sind **verantwortlich** für die technische Betreuung diverser Messsysteme (z.B. HPLC, LC-MSMS, Bioassays etc.).
- Sie sind **zuständig** für die Instandhaltung, Wartung und Troubleshooting der Messgeräte.
- Sie **stellen** qualitätssichernde Maßnahmen nach DIN EN ISO 17025 **sicher**.
- Sie **übernehmen** allgemeine Labortätigkeiten (z.B. Probenentsorgung, Spülen, Einlagerung von Proben).

IHR PROFIL

- Sie haben eine **abgeschlossene Berufsausbildung** als Chemielaborant, Chemisch-technischer Assistent (CTA) oder eine vergleichbare Qualifikation (UTA, MTA, BTA etc.) oder sind **Quereinsteiger mit Laborerfahrung**.
- Idealerweise konnten Sie bereits **praktische Erfahrung** in der **Probenvorbereitung** und **Bedienung** sowie **Wartung** von oben genannten Messsystemen sammeln
- Kenntnisse im Qualitätsmanagement gemäß **ISO/IEC 17025** sind ein Plus.
- Sie verfügen über **gute EDV-Kenntnisse** für einen sicheren Umgang mit dem PC.
- Eine **sorgfältige, strukturierte** und **selbstständige Arbeitsweise** sowie **Verantwortungsbewusstsein** runden Ihr Profil ab.
- Sie bringen ein hohes Maß an **Einsatzbereitschaft, Eigenständigkeit** und **Flexibilität** mit.

IHR KONTAKT

Laura Stelzer (Recruiting / Talent Acquisition)

Tel. 08765/80711211

laura.stelzer@agrolab.de

AGROLAB LUFA GmbH

Dr.-Hell-Str. 6

24107 Kiel

Germany

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!

FREUEN SIE SICH AUF



Freie Getränke



Gründliche Einarbeitung



Jährliche Firmenevents



Moderne Analysengeräte



Sicherer Arbeitsplatz



Firmenparkplatz



Flache Hierarchien



Gute Erreichbarkeit

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.com/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.