



Fähigkeiten einbringen
Berufliche Ziele verwirklichen
Mit uns die Zukunft gestalten

Chemiclaborant (m/w/d) für die Anorganik im Umweltlabor

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 **Laboranten (m/w/d) in der Anorganik im Umweltlabor in Kiel!** Freuen Sie sich auf eine positive Arbeitsatmosphäre, in der Teamgeist und Wertschätzung im Vordergrund stehen!

ZU IHREN AUFGABEN ZÄHLEN

- Sie **stellen** saure oder alkalische **Aufschlüsse** für die anschließende **Elementbestimmung** in festen und wässrigen **Umweltproben her**.
- Sie **bereiten** Feststoff- und Wasserproben für die Analyse (z.B. AOX, EOX, TOC, CFA, IC) vor.
- Sie **wiegen** feste sowie flüssige **Proben ein**.
- Sie **bedienen** unterschiedliche **Messgeräte**, wie ICP-MS/ICP-OES.
- Sie **setzen Reagenzien, Lösungen und Standards an**.
- 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 Chemiclaborant, Chemisch-technischer Assistent (CTA) oder 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.

IHR KONTAKT

Laura Stelzer (Recruiting / Talent Acquisition)

Tel. 08765/80711211

AGROLAB Umwelt GmbH

Halle 17/3 Dr.-Hell-Str. 6
24107 Kiel
Germany

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!

FREUEN SIE SICH AUF



Attraktives Gehalt



Sicherer Arbeitsplatz



Zusatzeleistungen



Flache Hierarchien



Freie Getränke



Motiviertes Team



Gratis frisches Obst



Gründliche Einarbeitung



Jährliche Firmenevents



Moderne Analysengeräte



Firmenparkplatz



Gute Erreichbarkeit

- Sie bringen ein **hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Eigenständigkeit und Flexibilität** mit.

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.