



Fähigkeiten einbringen
Berufliche Ziele verwirklichen
Mit uns die Zukunft gestalten

Quereinsteiger als Labormitarbeiter (m/w/d) im Umweltlabor Kiel

Arbeitsort: **24107 Kiel**

Anstellungsart: **Festanstellung**

Umfang: **Vollzeit oder Teilzeit**

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

ZU IHREN AUFGABEN ZÄHLEN

- Sie **verantworten** die termingerechte Aufbereitung von Proben für die Umweltanalytik.
- Sie **führen** verschiedene Aufbereitungsverfahren **aus, füllen** Proben **ab** und **geben** diese weiter.
- Die Proben werden von Ihnen unter anderem **registriert, aufbereitet, vermahlen** und **eingewogen**.
- Sie **übernehmen** allgemeine Labortätigkeiten, wie die Pflege und Wartung der Arbeitsgeräte.

IHR PROFIL

- **Quereinsteiger willkommen!** Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung. Es sind keine spezifischen Vorerfahrungen im Labor erforderlich. Erfahrung in verwandten Bereichen der Probenvorbereitung ist von Vorteil!
- **Körperliche Belastbarkeit:** Die Tätigkeit wird überwiegend im Stehen ausgeführt und erfordert körperliche Ausdauer. An einzelnen Arbeitsplätzen ist das Heben von Proben erforderlich.
- **Einfache Computerkenntnisse:** Sicherer Umgang mit dem PC.
- **Sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise:** Sie arbeiten präzise und zuverlässig. Auch bei Routineaufgaben achten Sie auf Genauigkeit und Qualität.
- **Verantwortungsbewusstsein und Selbstständigkeit:** Sie übernehmen Verantwortung für die Ihnen übertragenen Aufgaben und führen diese engagiert zum Erfolg.
- **Hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität:** Sie packen gerne mit an, bringen sich aktiv ein, können sich schnell auf veränderte Anforderungen einstellen und behalten dabei den Überblick.

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



Freie Getränke



Flache Hierarchien



Gratis frisches Obst



Motiviertes Team



Jährliche Firmenevents



Moderne Analysengeräte



Firmenparkplatz



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.