

Fähigkeiten einbringen Berufliche Ziele verwirklichen Mit uns die Zukunft gestalten



Initiativbewerbung: Aushilfe / Werkstudent / Praktikant (m/w/d) im Umweltlabor

Arbeitsort: 24117 Kiel

Anstellungsart: Werkstudent / Aushilfe / Praktikant (m/w/d)

Umfang: Teilzeit / Part 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 Werksstudenten, Aushilfen oder Praktikanten im Umweltlabor in Kiel! Freuen Sie sich auf eine positive Arbeitsatmosphäre, in der Teamgeist und Wertschätzung im Vordergrund stehen!

ZU IHREN AUFGABEN ZÄHLEN

- Labortätigkeiten wie termingerechte Probenvor- und aufbereitung in verschiedenen Abteilungen
- Auspacken, Auflegen und Verteilung von Proben sowie auch Einwiegen, Extraktion, Abtrennung, Aufreinigung und Anreicherung
- Spülen und Säubern von Labormaterialien in unserer Spülküche
- Nach intensiver Einarbeitung: Homogenisieren, Teilen, Sieben, Trocknen und Zerkleinern für die nachfolgende Analytik
- Durchführung und Betreuung einfacher analytischer Arbeiten
- Dokumentation der Arbeitsabläufe zur Gewährleistung der Nachvollziehbarkeit
- Kalibrierungs- und Instandhaltungsarbeiten an den Prüfmitteln (z. B. Waagen, Pipetten) und Geräten im eigenen Verantwortungsbereich
- Verantwortung für Ordnung und Sauberkeit am Laborarbeitsplatz

IHR PROFIL

- **Für Werkstudenten:** Immatrikulation in einem relevanten Studiengang, vorzugsweise Chemie, Biologie, Geologie, Ökotrophologie, Agrarwissenschaften oder einem verwandten Fachgebiet
- **Für Praktikanten:** Begeisterung für ein naturwissenschaftliches Praktikum in einem chemisch-analytischen Labor und Interesse an einer der folgenden Praktikumsarten: Vorpraktikum, Jahrespraktikum, Praxissemester oder Fachpraktikum
- Für Aushilfen: Für unsere Aushilfstätigkeiten suchen wir engagierte Abiturienten, Studenten, Rentner und andere motivierte Interessenten
- Keine Vorerfahrung in Labortätigkeiten notwendig!

IHR KONTAKT

Laura Stelzer (Recruiting / Talent Acquisition)

Tel. 08765/80711211

<u>laura.stelzer@agrolab.de</u>

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



Zusatzleistungen



Flache Hierarchien



Freie Getränke



Motiviertes Team



Gratis frisches Obst



Gründliche Einarbeitung



Jährliche Firmenevents



Moderne Analysengeräte



Firmenparkplatz



Gute Erreichbarkeit

- Vertrauter Umgang mit dem PC
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Flexibilität in Bezug auf Arbeitszeiten und Aufgaben
- Interesse am Arbeiten in einem chemisch-analytischen Labor

IHR PLUS

- Ein langfristig sicherer Arbeitsplatz in einem krisenstabilen Unternehmen
- Beitrag zu gesellschaftlich relevanten und nachhaltigen Dienstleistungen
- Einblicke in spezialisierte Bereiche der analytischen Laborarbeit
- Flexible Arbeitseinteilung nach Absprache

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.