



Fähigkeiten einbringen
Berufliche Ziele verwirklichen
Mit uns die Zukunft gestalten



Chemielaborant / Chemisch technischer Assistent (m/w/d) für Nasschemie

Arbeitsort: **08525 Plauen**

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)** in unserem Umweltlabor in **Plauen!** Freuen Sie sich auf eine positive Arbeitsatmosphäre, in der Teamgeist und Wertschätzung im Vordergrund stehen!

ZU IHREN AUFGABEN ZÄHLEN

- Verantwortung für die technische Betreuung diverser Arbeitsplätze im Bereich Nasschemie
- Probenaufarbeitung und Untersuchung von Wasser- und Umweltproben mit nasschemischen Verfahren (Titration, Gravimetrie, Photometrie, CFA, Destillationen)
- Freigabe der Messgeräte für die tägliche Messroutine & termingerechte Fertigstellung der Analysen
- Auswertung, Beurteilung und Dokumentation von Geräteblindwerten, Standardmessungen sowie Probandaten
- Methodenentwicklung und Validierung
- Instandhaltung und Wartung der Messgeräte
- Verantwortung für die Einhaltung der Qualitätsstandards nach ISO 17025 im eigenen Verantwortungsbereich

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Laborant, technischer Assistent, (CTA, UTA, BTA), Chemikant, Chemielaborjungwerker mit Erfahrung oder vergleichbare Qualifikation
- Möglichst praktische Erfahrung in analytischen Aufarbeitungstechniken, aber keine Voraussetzung
- Praktisches Know-How in der Bedienung und Wartung von analytischen Messsystemen ist ein Plus
- Kenntnisse im Qualitätsmanagement gemäß ISO/IEC 17025:2018 sind erwünscht
- Gute EDV-Kenntnisse für einen sicheren Umgang mit dem PC
- Sorgfältige, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise sowie Verantwortungsbewusstsein
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Eigenständigkeit und Flexibilität

IHR KONTAKT

Tetiana Kotthoff (Recruiting / Human Resource Management)

Tel. +49 8765 8071 109

AWV-Dr.Busse GmbH

Jößnitzer Str. 113

08525 Plauen

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



Flexible Arbeitszeit



Flache Hierarchien



Aufstiegschancen

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.