



Fähigkeiten einbringen
Berufliche Ziele verwirklichen
Mit uns die Zukunft gestalten



Geologe / Materialwissenschaftler / Laborant (m/w/d) für Rasterelektronenmikroskopie (REM-EDX)

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 einen motivierten **Geologen/Materialwissenschaftler/Laboranten (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 **analysieren** Material-, Staub- und Luftproben auf **Asbestfasern** und künstlichen Mineralfasern mittels **Rasterelektronenmikroskopie (REM-EDX)**.
- Sie **bereiten** Proben **auf** und **mikroskopieren** diese.
- Sie sind **verantwortlich** für eine termingerechte **Probenbearbeitung** sowie **Ergebnisdokumentation**.
- Sie **stellen qualitätssichernde Maßnahmen** nach DIN EN ISO 17025 **sicher**.
- Sie **wirken** bei der **Erstellung** von **Arbeitsanweisungen mit**.
- Sie **führen allgemeine Labortätigkeiten durch** (z.B. Lagerung von Proben, Spülen von Laborgefäßen).

IHR PROFIL

- Sie haben ein **abgeschlossenes Studium** der Geo- oder Materialwissenschaften (B. Sc.) oder eine **Berufsausbildung** als Chemielaborant, Chemisch-technischer Assistent (CTA) oder vergleichbare Qualifikation (MTA, UTA, PTA etc.).
- Idealerweise **haben** Sie bereits **praktische Erfahrungen** in der **Bedienung** und Wartung von **Rasterelektronenmikroskopen** gesammelt.
- Ebenfalls ein Plus ist praktisches Know-How in **mikroskopischen Verfahren** sowie **mineralogisches Grundwissen**.
- Sie **bringen** gute EDV-Kenntnisse für einen sicheren Umgang mit dem PC **mit**.
- Eine **sorgfältige, strukturierte** und **selbstständige Arbeitsweise** sowie Verantwortungsbewusstsein runden Ihr Profil ab.
- Sie bringen ein hohes Maß an **Einsatzbereitschaft**,

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 unter <https://agrolab.jobbase.io/>

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

Eigenständigkeit und **Flexibilität**.

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 begann seine Erfolgsgeschichte 1986 als kleines, zunächst rein landwirtschaftliches Untersuchungslabor. Vor 40 Jahren als innovatives „Start-up“ gegründet, hat AGROLAB die Vision verwirklicht, die Analytik nach dem Vorbild industrieller Prozesse zu organisieren. Seitdem expandieren wir kontinuierlich im Dienste der Gesellschaft. Heute arbeiten europaweit mehr als 2500 spezialisierte Chemielaboranten, Naturwissenschaftler und Kaufleute sowie zahlreiche motivierte Aushilfen und Auszubildende Hand in Hand in der AGROLAB GROUP. Alle unsere Dienstleistungslabore dienen der Menschheit mit unabhängiger Analytik für gesunde Lebensmittel, eine saubere Umwelt und eine nachhaltige Landwirtschaft. Damit AGROLAB auch in Zukunft für einwandfreie analytische Qualität und exzellenten Service steht, suchen wir laufend motivierte Mitarbeitende mit Engagement, Eigenverantwortung und Sinn für Sorgfalt und Qualität.