



Fähigkeiten einbringen  
Berufliche Ziele verwirklichen  
Mit uns die Zukunft gestalten



## Laborant (m/w/d) für Mikrobiologie im Wasserlabor

Arbeitsort: **70736 Schmiden**

Anstellungsart: **Festanstellung**

Umfang: **Vollzeit / Full time**

Arbeitszeit: **Gleitzeitregelung mit Kernarbeitszeit**

Die **AGROLAB GROUP** ist ein europaweit führendes Unternehmen in der Laboranalytik und bietet präzise sowie zuverlässige Lösungen in der Lebensmittel-, Agrar-, Umwelt- und Wasseranalytik. Wir suchen ab sofort einen motivierten **Biologielaboranten / Biologisch-technischen Assistenten (m/w/d) für die Mikrobiologie im Wasserlabor in Fellbach**. Freuen Sie sich auf eine positive Arbeitsatmosphäre, in der Teamgeist, individuelle Weiterentwicklung und Wertschätzung im Vordergrund stehen.

### ZU IHREN AUFGABEN ZÄHLEN

- Sie **bereiten** täglich die **Hygiene- und Wasserproben** (Grund- und Trinkwasser) **vor** und **analysieren** diese (z.B. Legionellen, Pseudomonade, Coliforme Keime).
- Sie **führen** täglich den **Probenansatz** sowie **Ergebnisauswertung** mit klassischen mikrobiologischen Nachweisverfahren, wie Membranfiltration, Plattengussverfahren und verschiedene MPN-Verfahren **durch**.
- Sie **bereiten** Nährmedien **vor**, **stellen** diese **her** und **führen** Leistungsprüfungen nach **ISO 11133 durch**.
- Sie **stellen** die **Qualitätssicherung** gemäß **ISO 17025** eigenverantwortlich **sicher**.
- Sie **wirken** bei der Erstellung von Arbeitsanweisungen **mit**.
- Sie **übernehmen** verschiedene **Labortätigkeiten**, wie Probenentsorgung, Materialbeschaffung, Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten und leisten so einen wichtigen Beitrag zu einem reibungslosen Laborablauf.

### IHR PROFIL

- Sie haben eine **abgeschlossene naturwissenschaftliche Berufsausbildung** (z.B. Biologielaborant, Biologisch-technischer Assistent (BTA), Medizinisch-technischer Assistent (MTA), Agrar-technischer Assistent (ATA)) oder **vergleichbare Ausbildung**.
- Idealerweise haben Sie bereits **praktische Erfahrung** in **mikrobiologischen Techniken** (Membranfiltration-, Guss-, Spatel-, Tropf-, Anreicherung-, Titer-, MTP-(Mikrotiterplatten) und **MPN-Verfahren** (Most Probable Number).
- Sie **besitzen Fachkenntnisse** in Indikatorkeimen und Pathogenen der **Wasseranalytik** (E.coli, Coliforme Keime, Enterobakterien, Enterokokken, Salmonellen, Legionellen, Clostridien).

### IHR KONTAKT

**Tetiana Kotthoff (Recruiting / Human Resource Management)**

Tel. +49 8765 8071 109

**AGROLAB Wasseranalytik GmbH,  
Zweigniederlassung Fellbach**

Friedrichstr. 8  
70736 Fellbach  
Germany

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter <https://agrolab.jobbase.io/>

### FREUEN SIE SICH AUF



Attraktives Gehalt



Flache Hierarchien



Freie Getränke



Moderne  
Analysengeräte



Motiviertes Team



Firmenparkplatz



Flexible Arbeitszeit



Gute Erreichbarkeit

- Sie haben **gute EDV-Kenntnisse** für einen sicheren Umgang mit dem PC.
- Eine **sorgfältige, strukturierte** und **selbstständige Arbeitsweise** sowie **Verantwortungsbewusstsein** runden Ihr Profil ab.
- Sie haben ein hohes Maß an **Einsatzbereitschaft, Eigenständigkeit** und **Flexibilität**.
- Arbeitstage sind **Dienstag bis Samstag**.

## IHR PLUS

- Ein sicherer Arbeitsplatz 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](http://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.