

## Mitarbeiter in der Mikrobiologie (m/w/d)

So geht Analytik. Die Limbach Analytics GmbH ist eine unabhängige und neutrale Laborgruppe mit modernster Ausstattung, bei der Qualität und Zuverlässigkeit an erster Stelle stehen. In den chemischen und biologischen Laboratorien werden Analysen in den Bereichen Wasser, Lebensmittel, Umwelt, Hygiene und Arzneimittel durchgeführt. Unser Leitspruch ist: Kompetenz. Unabhängigkeit. Zuverlässigkeit.

### Ihre Aufgaben

- Durchführung mikrobiologischer Untersuchungen im Bereich Lebensmittel, Trinkwasser/Badewasser/Kühlwasser und Hygiene
- Arbeiten im Rahmen des akkreditierten QM-Systems nach ISO 17025 (z.B. Nährbodenkontrolle, Methodvalidierung, Durchführung von Eignungsprüfungen)
- Bedienung, Wartung und Kalibrierung von Messgeräten
- Datenerfassung im Laborinformations- und Managementsystem

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Biologielaborant, BTA, MTLA, Veterinärmedizinisch-technischer Assistent, milchwirtschaftlicher Laborant (m/w/d) oder ein vergleichbarer Abschluss
- Idealerweise Berufserfahrung in einem Lebensmittel- und/oder Trinkwasserlabor
- Sehr gute Organisationsfähigkeit und eine eigenverantwortliche, exakte Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Lernbereitschaft, Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft, Flexibilität sowie Freude am praktischen Arbeiten
- Ein freundlicher, offener Arbeitsstil rundet Ihr Profil ab

### Ihre Chance

- Integration in ein motiviertes und kollegiales Team
- Rücksicht auf aktuelle Lebenssituationen
- Unbefristete Vollzeitstelle mit 40 Stunden
- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Raum für Eigeninitiative und selbstständiges Arbeiten
- Flexibler Ausgleich von Mehrstunden

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.



Limbach Analytics  
Chemische & Biologische Laboratorien

Einstiegslevel:  
**Mitarbeiter**

Standort:  
**Weiding**

Tätigkeit:  
**nicht-medizinisch**

Art:  
**Vollzeit**

Unternehmensbereich:  
**Labor**

Kontaktperson:  
**Frau Bader**  
mobil: +49 160 93467588  
E-Mail: [a.bader@analytics-weiding.de](mailto:a.bader@analytics-weiding.de)

Zum Stellenmarkt:

