

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

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.

## Aufgaben

- Vorbereitung und Durchführung mikrobiologischer Untersuchungen von Lebensmitteln und Trinkwasser
- Arbeiten mit Stammkulturen
- Arbeiten im Rahmen des akkreditierten QM-Systems nach DIN EN ISO/IEC 17025 (z.B. Nährbodenkontrolle, Methodvalidierung, Durchführung von Eignungsprüfungen)
- Datenerfassung und Dokumentation im Laborinformations- und Managementsystem
- Tätigkeiten im Rahmen der Unterhaltspflege des Labors

## Profil

- Ausbildung zum Biogielaboranten, Biologisch-technischen Assistenten, Chemielaboranten, milchwirtschaftlichen Laboranten (m/w/d) oder ein vergleichbarer Abschluss
- Nach Möglichkeit Berufserfahrung in einem Trinkwasser- oder Lebensmittellabor
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Sie arbeiten genau und gewissenhaft
- Sie arbeiten gern im Team und sind belastbar
- EDV-Kenntnisse (u.a. MS Office-Anwendungen)

## Chance

- Unbefristete Vollzeitstelle mit 40 Stunden Woche
- Respektvolles und kollegiales Arbeitsklima
- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Raum für 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.



Einstiegslevel:  
**Mitarbeiter**

Standort:  
**Lübeck**

Tätigkeit:  
**medizinisch**

Art:  
**Vollzeit**

Unternehmensbereich:  
**Mikrobiologie**

Kontakt:  
**Frau Christine Lindner**  
Telefon: +49 451 3078429  
E-Mail: [c.lindner@analytics-luebeck.de](mailto:c.lindner@analytics-luebeck.de)

Zum Stellenmarkt:

