



CHEMISCHES UND  
MIKROBIOLOGISCHES  
INSTITUT UEG GMBH

UEG hat es sich seit der Gründung im Jahr 1988 zum Ziel gesetzt, mittels zukunftsorientierter, hochmoderner Analysetechnik sowie dem Know-how seiner Mitarbeiter einen entscheidenden Beitrag zu effizienten Lösungen komplexer, naturwissenschaftlicher Fragen zu leisten. Durch die ständige Weiterentwicklung der analytischen Methodik sowie einen maßgeschneiderten Service, stehen wir unseren Auftraggebern als kompetente Partner zur Seite.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Mitarbeiter/in »Mikrobiologisches Labor« (m, w, d), Vollzeit

### IHRE AUFGABENSCHWERPUNKTE

- Ansetzen von Wasser- und Lebensmittelproben
- Probenweiterverarbeitung
- Probenauswertung
- Sterilisation von Labormaterialien
- EDV-Eingaben in ein Labor-LIMS-System
- Umsetzung des Qualitätsmanagements gemäß den Akkreditierungsstandards

### IHR PROFIL

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung z.B. als Biologielaborant (m/w/d), Biologisch-technischer Assistent (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen im Bereich der Mikrobiologie wünschenswert
- Selbstständige Organisation des Arbeitsplatzes
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise zur Einhaltung von geltenden Qualitätsstandards sowie der Hygiene- und Sicherheitsvorschriften
- Sorgfältige Arbeitsweise auch bei hohem Arbeitsaufkommen
- Schnelle Auffassungsgabe, Einsatzfreude und Teamfähigkeit

### WIR BIETEN

- Mitarbeit in einem jungen, dynamischen Team mit vielfältigen Tätigkeitsfeldern im Bereich aller Umweltmedien
- Möglichkeiten zur Weiterbildung

### SIE ERKENNEN SICH IN DER POSITION WIEDER?

Wunderbar, dann richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins an:

Frau Olivia Roth, [o.roth@ueg-gmbh.de](mailto:o.roth@ueg-gmbh.de)

---

### KONTAKT

Chemisches und mikrobiologisches Institut UEG GmbH  
Christian-Kremp-Str. 14  
35578 Wetzlar

Telefon: +49 (0) 6441 - 78 33 - 0  
E-Mail: [office@ueg-gmbh.de](mailto:office@ueg-gmbh.de)  
[www.ueg-gmbh.de](http://www.ueg-gmbh.de)