

**Stellenausschreibung:**

Die Forschungsgruppe Umweltmikrobiologie und Molekulare Ökologie am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften der Technischen Universität Wien sucht eine/n

**Chemisch-Technische/n Assistent/in****Aufgaben:**

Anwendung molekularbiologischer und mikrobiologischer Methoden in der Umweltanalytik  
Analysetätigkeiten im Forschungs- und Lehrbetrieb  
Verantwortlichkeit für Analysengeräte  
Methodische Einschulung von Gastwissenschaftlern, neuen Mitarbeitern und Studenten  
Probennahme im Freiland und Probennahmelogistik  
Labororganisation und Bestellwesen

**Anforderungen:**

Bio-medizinische AnalytikerIn, HTL-Abschluss (Biochemie, Biotechnologie) oder gleichwertige Ausbildung  
Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift  
Praxiserfahrung von Vorteil  
EDV-Kenntnisse (Microsoft Office)  
Selbständigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft  
Ausgeprägte Teamfähigkeit  
Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen und an der Erweiterung der eigenen Kenntnisse

**Wir sind:**

Ein aufstrebendes expandierendes Forschungsteam.  
Forschungstätigkeit im Bereich der mikrobiologischen Wasserqualität, aquatischer und intestinaler mikrobieller Ökologie und zeitgemäßer Indikatorsysteme zur Detektion von Verunreinigungen in Wasser.

**Wir bieten:**

Vollzeitanstellung (Arbeitsbeginn ab Oktober 2015 möglich)  
Vorerst auf 1 Jahr befristete Anstellung mit längerfristiger Perspektive  
Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendungsgruppe (IIIa) beträgt derzeit 1897,60 EUR brutto (14x jährlich)  
Mitarbeit in einem jungen dynamischen Team in der Spitzenforschung mit internationaler Vernetzung  
Weiterbildungsmöglichkeiten bei nationalen und internationalen Kooperationspartnern möglich

**Bewerbungsfrist: 15. September 2015**

**Bewerbungsunterlagen elektronisch an:**

**DI Dr. Georg Reischer**

[georg.reischer@tuwien.ac.at](mailto:georg.reischer@tuwien.ac.at)

tel: +43 1 58801 166556