

Für das Team der Professur für Synthetische Biologie am TUM Campus Straubing suchen wir ab 1.10.2025 eine/n

## **Technische Assistenz, BTA (w/m/d) in Teilzeit (50%)**

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als BTA
- Umfangreiche Erfahrungen in mikro-, molekularbiologischen und biochemischen Methoden
- Freude die Organisation eines Labors mitzugestalten
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Methoden und Arbeitsbereiche
- Freude im Umgang mit Studierenden und Forschenden aus aller Welt
- Erfahrung mit Microsoft Office und der Datenauswertung

### **Aufgaben**

- Unterstützung der Labororganisation und Laborsicherheit (Bio-/Gentechnikbereich)
- Einkauf und Organisation von Verbrauchsmaterialien und Chemikalien
- Mitarbeit in der Planung, Vorbereitung und Durchführung von Experimenten sowie deren Auswertung und Dokumentation
- Mikro-, Molekularbiologische und Biochemische Arbeiten mit breitem Methodenspektrum (Nukleinsäureextraktion, PCR, Klonierungen, zellfreie Transkription und Translation)
- Betreuung ausgewählter Laborgeräte
- Einführung von Studierenden in die Grundlagen der sauberen Laborarbeit (teilweise in englischer Sprache)

### **Wir bieten**

Es erwartet Sie eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem angenehmen, internationalen Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten. Es besteht die Möglichkeit neue Methoden zu erlernen (z. B. Mikrofluidik, Mikroskopie) und der Freiraum die Labororganisation mitzugestalten. Bei der Stelle handelt es sich um eine Beschäftigung in Teilzeit (50%). Die Vergütung erfolgt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bis zur Entgeltgruppe E7. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, danach besteht die Möglichkeit auf Weiterbeschäftigung. Es erwartet Sie ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz am schönen Campus Straubing. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlichen Leistung bevorzugt eingestellt. Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

### **Bewerbung**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen bevorzugt als ein pdf Dokument per E-Mail bis zum 05.08.2025 an Prof. Dr. Henrike Niederholtmeyer.

### **Technische Universität München**

Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit  
Professur für Synthetische Biologie  
Prof. Dr. Henrike Niederholtmeyer  
Schulgasse 16, 94315 Straubing  
Henrike.Niederholtmeyer@tum.de  
www.tum.de

### **Hinweis zum Datenschutz**

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.