

Die Professur für Bioverfahrenstechnik am Campus Straubing sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Mitarbeiter/-in für

## Sekretariat / Team-Assistenz (m/w/d) in Teilzeit (50%)

### Über uns

Am stetig wachsenden TUM Campus für Biotechnologie und Nachhaltigkeit forschen mehrere Gruppen daran, durch Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen die Bioökonomie voranzutreiben. Die seit kurzem neu geschaffene Professur für Bioverfahrenstechnik unterstützt dies durch die Entwicklung von nachhaltigen Produktionsverfahren. Die zu besetzende Sekretariatsstelle ist dabei eine zentrale Anlaufstelle für organisatorische Belange.

### Aufgaben

- Unterstützung des Professors und des Teams in administrativen Aufgaben, z.B. bei Bestellungen
- Bearbeitung von Personalangelegenheiten
- Koordination von Terminen
- Verwaltung von Haushaltsmitteln und Drittmitteln
- Planung, Buchung und Abrechnung von Dienstreisen
- Koordination von Gastbesuchen und Konferenzen

### Anforderung

- Freude am Umgang mit Studierenden und Forschenden aus aller Welt
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen (z.B. Word, Outlook)
- Bereitschaft zur Weiterbildung und zur Einarbeitung in neue Aufgaben
- Selbstständige strukturierte Arbeitsweise
- Englischkenntnisse
- Team-Player

### Wir bieten

Es erwartet Sie eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung und Freiraum. Wir bieten eine Teilzeitstelle (50%), flexible Arbeitszeiten und eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen und jungen Team. Sie erhalten die Möglichkeit, eigenständig zu arbeiten und eigene Akzente zu setzen. Die Bezahlung erfolgt gemäß Qualifikation nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bis zur Entgeltgruppe E6. Es erwartet Sie ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz am modernen Campus Straubing. Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

### Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis spätestens 15. Dezember 2022 in einer PDF-Datei per E-Mail an Prof. Zavrel ([michael.zavrel@tum.de](mailto:michael.zavrel@tum.de)). Er steht Ihnen für weitere Fragen gerne zur Verfügung.

### **Datenschutzhinweis**

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gem. Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <http://go.tum.de/554159>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben. Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können.

### **Technische Universität München**

TUM Campus Straubing  
Professur für Bioverfahrenstechnik  
Prof. Dr.-Ing. Michael Zavrel  
[michael.zavrel@tum.de](mailto:michael.zavrel@tum.de)  
<https://bvt.cs.tum.de>