

Die Professur für Bioverfahrenstechnik sucht ab sofort eine

## Wissenschaftliche Hilfskraft - HiWi (m/w/d)

**(4-6 Stunden pro Woche)**

Am stetig wachsenden TUM Campus für Biotechnologie und Nachhaltigkeit forschen mehrere Gruppen daran, durch Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen die Bioökonomie voranzutreiben. Die neu geschaffene Professur für Bioverfahrenstechnik unterstützt dies durch die Entwicklung von effizienten und nachhaltigen Produktionsverfahren und deren Übertragung in den großen Maßstab.

### Aufgaben

- Mitarbeit beim Aufbau des bioverfahrenstechnischen Labors
- Mitarbeit bei der Beschaffung und Inventarisierung von Labor- und Verbrauchsmaterial
- Betreuung, Wartung und Instandhaltung von Apparaten und Geräten

### Anforderung

- Studium am TUMCS
- Spaß am Planen und Gestalten
- Team-Player

### Wir bieten

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit innerhalb einer neuen Professur an einer der innovativsten Universitäten Europas. Sie werden Teil einer dynamischen Arbeitsgruppe, können eigene Ideen einbringen und den Aufbau des Labors mitgestalten. Ihr Arbeitsplatz befindet sich in einem attraktiven, modernen Neubau direkt an der Donau. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

### Bewerbung

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Prof. Zavrel. 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)  
[www.bvt.cs.tum.de](http://www.bvt.cs.tum.de)