

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 zum 1. Juni neu geschaffene Professur Bioverfahrenstechnik unterstützt dies durch die Entwicklung von effizienten und nachhaltigen Produktionsverfahren und deren Übertragung in den großen Maßstab.

Aufgaben

- Mitarbeit am Aufbau des bioverfahrenstechnischen Labors
- Mitarbeit an der Beschaffung 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 neuen Arbeitsgruppe, können eigene Ideen einbringen und gestalten den Aufbau des neuen Labors mit. 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
www.tum.de