

Wir suchen für die Professur für Mikrobielle Biotechnologie zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

wissenschaftlichen Mitarbeiter / Doktoranden (m/w/d)

Im Rahmen des von der DFG geförderten Schwerpunktprogramms „Engineered Living Materials with Adaptive Functions (SPP2451)“ suchen wir einen Doktoranden.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung synthetisch-biologischer Werkzeuge für *Vibrio natriegens*
- Metabolic Engineering von *Vibrio natriegens* für die Proteinproduktion
- Etablierung von Bioprozessen
- Wissenschaftliche Aufarbeitung, Präsentation sowie Veröffentlichung der Forschungsergebnisse

Wir suchen

- Einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) mit erfolgreich abgeschlossenem Studium in der Fachrichtung Synthetische Biologie oder verwandter Gebiete
- Erfahrungen in mikro- und molekularbiologischen Methoden
- Neugier und Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen
- hohes Engagement sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Begeisterung für experimentelles Arbeiten

Wir bieten

- Besoldung nach TV-L. Die Einstellung erfolgt befristet.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte per E-Mail an nancy.stuepfert@tum.de.

Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Technische Universität München

Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit

Professur für Mikrobielle Biotechnologie

Prof. Dr. Bastian Blombach

Uferstraße 53, 94315 Straubing

bastian.blombach@tum.de

++49 9421 187 420

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. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.