

Für das Team der Professur für Elektrobiotechnologie am TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## Teamassistenz (m/w/d) in Teilzeit

### Über uns

Es erwartet Sie das junge Forscherteam der Professur für Elektrobiotechnologie (Prof. Dr. Nicolas Plumeré)

### Ihr Profil:

- Freude am Umgang mit Studierenden und Doktoranden aus aller Welt
- Sichere Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Versierter Umgang mit den gängigen MS Office-Programmen (insb. Word, Excel, PowerPoint)
- Bereitschaft zur Weiterbildung und zur Einarbeitung in neue bzw. wechselnde Aufgaben
- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbare Erfahrung mit Sekretariats-/Verwaltungsaufgaben

### Ihre Aufgaben, u. a.:

- Unterstützung bei der Koordination der Studienangebote und Betreuung der Studierenden
- Verwaltung von Haushaltsmitteln und nationalen wie internationalen Drittmittelprojekten
- Planung, Buchung und Abrechnung von Dienstreisen
- Betreuung und Koordination von Gastbesuchen und Konferenzen
- Interesse am Einsatz neuer Technologien wie Content-Management-Systemen (typo3)

Persönlich zeichnen Sie sich durch eine selbständige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Flexibilität und Organisationstalent sowie die Fähigkeit, im Team zu arbeiten aus.

### Unser Angebot:

Es erwartet Sie eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung und Freiraum. Wir bieten eine unbefristete Stelle, flexible Arbeitszeiten und eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen Team. Sie erhalten die Möglichkeit, eigenständig zu arbeiten und eigene Akzente zu setzen. Dabei gewinnen Sie einen umfassenden Einblick in wissenschaftliche Projekte und Entwicklungen. Die Bezahlung erfolgt gemäß Qualifikation nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bis zur Entgeltgruppe E6. Die Stelle ist in Teilzeit mit 20 Std. pro Woche zu besetzen. 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.

### Bewerbungsschluss: 30.04.2021

Voraussichtlicher Besetzungszeitpunkt: **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

### Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (bitte unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins), bevorzugt per E-Mail an: [nicolas.plumere@tum.de](mailto:nicolas.plumere@tum.de)

### Technische Universität München

Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit  
Professur für Elektrobiotechnologie Prof. Dr. Nicolas Plumeré  
Schulgasse 22  
94315 Straubing  
<http://www.cs.tum.de>  
[www.tum.de](http://www.tum.de)

### Datenschutzhinweis:

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 <http://go.tum.de/554159>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie 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.