

Technische Laborassistentenz – CTA, MTA, BTA (w/m/d), 50 %

Die Professur für Nachhaltige Energiematerialien sucht ab sofort eine/n Technische/n Mitarbeiter/in im Bereich Analytik (Chemisch-Technische/r Assistent/in, Chemielaborant/in ggf. auch Biologische Technische Assistent/in, Biologielaborant/in) (m/w/d), 50%

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemie/Biologietechniker/in oder vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse in der Analytik, idealerweise mit ICP-MS oder die Bereitschaft, sich in das Themengebiet einzuarbeiten
- Freude an der Arbeit in einem internationalen, dynamischen Team
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Flexibilität und Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Aufgabenstellungen
- Bereitschaft zur Weiterbildung und Einarbeitung in Fremdmaterial

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Analysemethoden und Durchführung von instrumenteller Analytik
- Organisation und Optimierung des Laboralltags
- Mithilfe beim Aufbau von Experimenten für Vorlesungen
- Beschaffung, Lagerhaltung und Instandhaltung von Chemikalien und technischen Geräten
- Tätigkeiten im allgemeinen Labor-Betrieb der Professur

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit an einer der führenden Hochschulen Deutschlands
- Arbeit in einem jungen, internationalen Team
- Flexible Arbeitszeiten mit guter Vereinbarkeit von Familie und Beruf; keine Nacht- und Wochenenddienste
- Gelegenheit zum Erlernen neuer Techniken
- Vergütung und Sozialleistungen nach TV-L
- Arbeitssprache: Deutsch und Englisch
- Sehr gut ausgestattetes und dynamisches Umfeld

Die Stelle ist zunächst bis August 2028 befristet, mit der Aussicht auf anschließende Entfristung und Aufstockung. Die Möglichkeit einer Aufstockung der Arbeitszeit bis zu 100% ist bei entsprechender Eignung und der Bereitschaft, für eine weitere Professur tätig zu sein, ebenfalls gegeben. Die Technische Universität München 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. Weitere Informationen zum TUM Campus Straubing unter www.cs.tum.de.

Bewerbung

Ihre aussagekräftige Bewerbung in einer Datei zusammengefasst (Anschreiben, Lebenslauf und relevante Zeugniskopien) richten Sie bitte an Prof. Marc Ledendecker, Schulgasse 22, 94315 Straubing, oder schicken diese **bevorzugt** per E-Mail an Herrn Marc Ledendecker, E-Mail: applications.SEM@cs.tum.de

Technische Universität München

Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit Professur für Nachhaltige Energiematerialien
Prof. Dr. Marc Ledendecker
Schulgasse 22, 94315 Straubing
E-Mail: applications.SEM@cs.tum.de
Weitere Informationen: <https://sem.cs.tum.de/>

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 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.