

Die Professur für Nachhaltige Energiematerialien sucht ab sofort einen

Techniker*in (w/m/d), 50 %

Die Professur für Nachhaltige Energiematerialien sucht ab sofort einen **Technische/r Mitarbeiter/in im Bereich Analytik (Chemielaborant/in oder Chemisch-Technische/r Assistent/in) (m/w/d), 50%**

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant, Chemietechniker oder vergleichbare Ausbildung, alternativ ein Bachelorabschluss
- Kenntnisse in der Analytik, idealerweise mit ICP-MS
- Freude an der Arbeit in einem internationalen, dynamischen Team
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Flexibilität und Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Aufgabenstellungen
- Bereitschaft zur Weiterbildung und Einarbeiten in Fremdmaterial
- Gute Englischkenntnisse

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Analysemethoden und Durchführung von instrumenteller Analytik (insb. ICP-MS)
- Organisation und Optimierung des Laboralltags
- Beschaffung, Lagerhaltung und Instandhaltung von Chemikalien und technischen Geräten
- Tätigkeiten im allgemeinen Labor-Betrieb der Professur

Unser Angebot

Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L. Die Stelle ist zunächst bis August 2028 befristet mit Aussicht auf Verlängerung. 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 fachlichen 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 Prof. 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.