

Die Professur für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik sucht voraussichtlich ab Januar oder Februar 2025 einen

Technischen Assistenten / Laboranten (w/m/d)

als Mutterschutz- und Elternzeitvertretung in Vollzeit (auf Wunsch auch Teilzeit möglich).

Die Professur entwickelt neuartige Chemieverfahren für die stoffliche Nutzung erneuerbarer Rohstoffe, die Herstellung erneuerbarer Kraftstoffe und das Kohlenstoffrecycling.

Ihr Profil

- Abschluss einer labortechnischen Ausbildung (z.B. Chemisch-technischer Assistent/in, Biologisch-technischer Assistent/in, Chemielaborant/in oder vergleichbar)
- Praxiserfahrung in der instrumentellen Analytik oder Sicherheitstechnik ist von Vorteil
- Technisches Verständnis, eine gute Auffassungsgabe und manuelles Geschick
- Freude an analytischen Aufgabenstellungen und am Umgang mit komplexen analytischen Laborgeräten
- Umgang mit Gasen und Gefahrstoffen
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Flexibilität und Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Aufgabenstellungen, Verantwortungsbewusstsein
- Gute EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Das Aufgabenfeld

- Tätigkeiten im allgemeinen Labor-Betrieb der Professur
- Beschaffung, Lagerhaltung technischer Geräte und Labormaterialien
- Unterstützung der Doktoranden, Masteranden, Studierenden bei diversen Labortätigkeiten/Praktika
- Übernahme von sicherheitsrelevanten Aspekten an der Professur (Gefährdungsbeurteilungen, Unterweisungen, Erstellung von Betriebsanweisungen, Ersthelfer-Ausbildung)

Unser Angebot

Es erwartet Sie eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit an einer der innovativsten Universitäten Europas. Sie arbeiten in komplett neu ausgestatteten Laboren, welche sich im neu errichteten Lehrgebäude direkt an der Donau befinden. Die Beschäftigung erfolgt im Angestelltenverhältnis (Vergütung nach TV-L). Der Vertrag wird zunächst für die Dauer der Mutterschutzfrist und anschließenden Elternzeit befristet sein. Der TUM Campus Straubing wächst kontinuierlich und schafft kontinuierlich neue Stellen im technischen Bereich. Dies könnte Chancen einer Weiterbeschäftigung eröffnen, ist aber weder Garantie noch begründet es einen Anspruch auf Folgebeschäftigung. Als Arbeitgeber der Chancengleichheit und der Gleichstellung ermutigt die TUM ausdrücklich zur Bewerbung von Frauen. Bevorzugt werden behinderte Bewerber mit im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation eingestellt. Weitere Informationen zum TUM Campus Straubing unter www.cs.tum.de

Ihre Bewerbung

Wir freuen uns darauf, Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich Ihres Motivationsschreibens, Lebenslaufs und Zeugnisse in einer einzigen_pdf-Datei (<9 MB) per E-Mail bis **31.10.2024** an die **E-Mail: birgit.aichbauer@tum** zu erhalten.

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.

Technische Universität München

Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit
Professur für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik
Prof. Dr.-Ing. Jakob Burger
Uferstraße 53, 94315 Straubing
Tel. +49 9421 187 279
birgit.aich-bauer@tum.de
www.cs.tum.de