

Chemisch-technischer Assistent (m/w/d)

Der **Lehrstuhl für Lebensmittelchemie und Molekulare Sensorik** der Technischen Universität München hat ab sofort, zunächst befristet auf zwei Jahre, im Rahmen eines Forschungsprojektes die Stelle eines chemisch-technischen Assistenten (m/w/d) in Vollzeit zu besetzen.

Ihr Aufgabengebiet:

Sie unterstützen ein Forschungsteam bei abwechslungsreichen Laborarbeiten in den Bereichen Naturstoff- und Sensorik-Forschung. Schwerpunkte liegen in der Isolierung organischer Verbindungen aus Lebensmitteln, in der instrumentellen Analytik (GC, GC/MS, HPLC, LC-MS) sowie analytischen Methoden der Humansensorik.

Ihr Anforderungsprofil:

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum chemisch-technischen Assistenten (m/w/d) oder Chemielaboranten (m/w/d). Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung im Bereich chromatographischer Trenntechniken oder Massenspektrometrie. Grundkenntnisse in englischer Sprache und EDV sind wünschenswert.

Unser Angebot:

Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Corinna Dawid
Technische Universität München
Lehrstuhl für Lebensmittelchemie und Molekulare Sensorik
Lise-Meitner-Straße 34
85354 Freising
Tel.: 08161 71 2902
www.molekulare-sensorik.de

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte bis spätestens 30.09.2022 ausschließlich in elektronischer Form an angela.lebedicker@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.