



Das **Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München (Leibniz-LSB@TUM)**, eine rechtsfähige Stiftung des bürgerlichen Rechts mit Sitz in Freising, ist eine Forschungseinrichtung der Leibniz-Gemeinschaft, die Methoden der biomolekularen Grundlagenforschung mit Analysemethoden der Bioinformatik und analytischen Hochleistungstechnologien kombiniert, um das komplexe Wechselspiel zwischen menschlichem Organismus und Lebensmittelinhaltsstoffen zu erforschen.

Die Arbeitsgruppe **Food Metabolome Chemistry** des Leibniz-LSB@TUM sucht ab sofort eine/n

## Technische/r Mitarbeiter/in – Laborant/in CTA (m/w/d)

in Vollzeit, zunächst befristet auf 1 Jahr.

Nach Ihrer fundierten Ausbildung als CTA oder Laborant/in haben Sie idealerweise bereits Erfahrung als Technische Mitarbeiter/in im/in in einem chemisch-analytisch ausgerichteten Labor sammeln können.

### Ihr Aufgabengebiet

- Isolierung von Geruchsstoffen durch Lösungsmittelextraktion und Hochvakuumdestillation
- Quantifizierung von Geruchsstoffen
- Gaschromatographie-Olfaktometrie, Gaschromatographie-Massenspektrometrie
- Synthese von Geruchsstoffen
- Planung und Durchführung von sensorischen Tests

Die Arbeitsgebiete ändern sich mit dem Wechsel der Forschungsthemen in unterschiedlichen Zeiträumen.

### Ihre Voraussetzungen

Für diese Aufgaben suchen wir eine/n qualifizierte/n Mitarbeiter/in vorzugsweise mit Berufserfahrung in einem nasschemischen Labor und/oder im Bereich der Gaschromatographie. Sie zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit, Eigenmotivation und Flexibilität sowie Lernbereitschaft aus. Die Fähigkeit, sich neuen fachlichen Herausforderungen zu stellen, setzen wir als selbstverständlich voraus. Englischkenntnisse, selbstständiges Arbeiten, ausgeprägte Teamfähigkeit, und organisatorisches Geschick runden ihr Profil ab.

### Ihr Arbeitsumfeld

An der Seite international ausgewiesener Experten betreiben sie Forschung zur Verbesserung unserer Lebensmittel und für gesunde Ernährung des Menschen.

### Neben einem abwechslungsreichen Arbeitsplatz, an dem Ihre Leistung zählt, bieten wir Ihnen

- eine leistungsgerechte Bezahlung nach TV-L entsprechend der persönlichen Qualifikation und den persönlichen Voraussetzungen.
- ein verantwortungsvolles Aufgabengebiet im Umfeld der universitären Forschung
- ein motiviertes Team, das sich auf Sie freut
- flexible Arbeitszeiten und somit gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- betriebliche Altersversorgung
- Jahressonderzahlung

Unser Institut legt besonderen Wert auf die Gleichstellung von Frauen und Männern. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerber (w/m/d) im Sinne des SGB IX bevorzugt.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen auf elektronischem Weg unter der **Kennziffer 2023-11-S1-MS** an die folgende Adresse:

Katharina Ranner (Personalabteilung) recruiting.leibniz-lsb@tum.de.

**Ergreifen Sie Ihre Chance und kontaktieren Sie uns!**

### Hinweis zum Datenschutz:

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle am Leibniz-LSB@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. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise des Leibniz-LSB@TUM zur Kenntnis genommen haben.