

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.

In der Arbeitsgruppe „**Food Metabolome Chemistry**“ am **Leibniz-LSB@TUM** besteht für Studierende der **Lebensmittelchemie, Chemie, Biochemie, Lebensmitteltechnologie, Brauwesen und Getränke-technologie** und verwandter Studiengänge **ab sofort** die Möglichkeit als

Masterand*in (w/m/d)

in einem jungen, motivierten Team Erfahrungen im Bereich der Analytik flüchtiger Verbindungen zu sammeln.

Thema

Entwicklung und Validierung einer GC-MS-Methode zum Nachweis unterschiedlicher Pasteurisationsverfahren in gekühlten Orangendirektsäften

Anforderungen

Ideale Bewerber*innen (w/m/d) verfügen über erste Erfahrungen im Bereich der instrumentellen Analytik, bevorzugt in der Gaschromatografie. Analytisches Denkvermögen und die Bereitschaft sich in neue Arbeitsgebiete einzuarbeiten setzen wir voraus.

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

- 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

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

Rückfragen zu den aktuellen und weiteren Themen richten Sie bitte an M.Sc. Eva Bauersachs (e.bauersachs.leibniz-lsb@tum.de) oder Priv.-Doz. Dr. Martin Steinhaus (m.steinhaus.leibniz-lsb@tum.de). Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen auf elektronischem Weg unter der **Kennziffer 2021-13-S1-MS** an die folgende Adresse:
Anja Magalowski (Personalabteilung) recruiting.leibniz-lsb@tum.de.

Ergreifen Sie Ihre Chance und kontaktieren Sie uns!