

Der Lehrstuhl für Brau- und Getränketechnologie der Technischen Universität München sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in mit Abschluss Dipl.-Ing. (Univ.)/M. Sc. der Fachrichtungen Lebensmittelverfahrenstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Materialwissenschaften oder vergleichbare.

FORSCHUNGSTHEMA:

Aufgrund des steigenden Automatisierungsgrades in der Backbranche sind kontinuierliche in-line Prozesse und Anlagen zur Reinigung von Produktionssystemen notwendig. Eine Zusammenführung von Anlagentechnik, Hygienic Design, Reinigungsprozessen und Produktanforderungen erfordert eine interdisziplinäre Herangehensweise.

ANFORDERUNGEN:

- abgeschlossenes Universitätsstudium
- Fähigkeit und Interesse an analytischem, kreativem und interdisziplinären Denken
- Konstruktion von Anlagen im Technikumsmaßstab
- hoher Anteil an Eigeninitiative und Engagement
- systematische Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Kommunikationsvermögen
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.



Wir bieten eine Teilzeitstelle (50 %) an. Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Bitte senden Sie Ihre schriftlichen, aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an die

Technische Universität München
Lehrstuhl für Brau- und Getränketechnologie
Weihenstephaner Steig 20
85354 Freising



Kontakt: Daniela.Schulte@tum.de

(Bei einer Mail-Bewerbung bitten wir Sie, die Unterlagen in einer einzigen pdf-Datei gesammelt zu schicken)