

Wir suchen für unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt, in Vollzeit, eine/n

## Diplom-Braumeister oder vergleichbare Qualifikation wie Technischer Assistent (Chemielaborant, BTA oder MTA) mit Berufserfahrung (m/w/d)

### Über uns

Das Forschungszentrum für Brau- und Lebensmittelqualität ist eine wissenschaftliche Betriebseinheit der Technischen Universität München. Es leistet den Transfer zwischen Wissenschaft und Praxis, mit der Aufgabe, die Brau- und Getränkeindustrie sowie deren Zulieferer in technischer, technologischer und wirtschaftlicher Hinsicht unter Verwertung aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse und praktischer Erfahrungen zu unterstützen.

Wir suchen zunächst befristet auf 1 Jahr zum nächstmöglichen Termin eine/n analytisch versierte/n Diplom-Braumeister oder vergleichbare Qualifikation wie Technischer Assistent (Chemielaborant, BTA oder MTA) mit Berufserfahrung (m/w/d) in Vollzeit (40,1 Stunden) zur Bearbeitung eines Projektes zur Entwicklung von Nährmedien und mikrobiologische Analyse von verschiedenen Getränken im Bereich mikrobiologisches Labor und Hefezentrum.

### Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung: Dipl.-Braumeister (Weihenstephan) oder Technischer Assistent (Chemielaborant, BTA oder MTA) mit Berufserfahrung (m/w/d)
- Fachkenntnisse: Vertiefte Kenntnisse im Bereich Mikrobiologie bzw. Hefe/Hefetechnologie, chemisch-technische Analytik, Kenntnisse in Arbeitssicherheit wünschenswert
- Voraussetzungen: Sicherer Umgang mit MS-Office notwendig, Führerscheinklasse B oder BE erwünscht
- Einschlägige Erfahrungen im Qualitätsmanagement (optimalerweise DIN EN ISO 17025, ähnliche Normen) vorteilhaft
- DLG-Verkosterschein erwünscht
- Softskills: Schreibfähigkeit, Kontaktfreudigkeit, Leistungsbereitschaft, Motivation, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Lehr- und Lernfähigkeit
- Sprachkenntnisse: sehr gute Englischkenntnisse (oder eventuell auch andere Fremdsprachenkenntnisse)

### Aufgaben

- Versuchsreihen zur Entwicklung von Nährmedien für getränkeschädliche Mikroorganismen
- Durchführung von mikrobiologischer Analytik zur Kontrolle der Medien an diversen Getränken bzw. Wasser nach den einschlägigen Versuchsvorschriften der MEBAK bzw. EBC sowie hausinternen Methoden, Freigabe bzw. Verifizierung der Analysenergebnisse
- Unterstützende Bearbeitung und Abwicklung von Forschungsprojekten und Auftragsprojekten: Erstellen von Projektplänen und Abwicklung in Zusammenarbeit mit Abteilung Forschung und Entwicklung, ggf. Implementierung von neuen Methoden

- Überwachung und Mitarbeit bei der Hefereinzucht im Hefezentrum (bei Stoßzeiten und Urlaubsvertretung)
- Projektmanagement (Durchführung und Protokollierung sowie Ausführung der Qualitätssicherung nach DIN EN ISO 17025 (Akkreditierungsnorm), Berichtswesen)
- Kundenkommunikation bzw. -rückfragen bzgl. spezifischer Proben (v. a. im Rahmen der Projektarbeit)
- Unterstützung bei Kundenanfragen und Aufträge der Abteilungen Mikrobiologie und Hefezentrum und Zuordnung von Analysencodes
- ggf. Unterstützung bei der DLG-Verkostung

Wir bieten eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit an. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich gebeten, sich zu bewerben.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

### **Bewerbung**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Senden Sie diese bitte bis spätestens 12. Juni 2023 bevorzugt per E-Mail – unter Angabe des Stichworts “Nährmedien“ – an

### **Technische Universität München**

Forschungszentrum Weihenstephan  
für Brau- und Lebensmittelqualität

Alte Akademie 3

85354 Freising

natalie.boeck@tum.de

<https://www.blq-weihenstephan.de>

(Bei einer Mail-Bewerbung bitten wir Sie, die Unterlagen in einer einzigen pdf-Datei gesammelt zu schicken. Postalisch eingesendete Unterlagen werden nicht zurückgeschickt, sondern datenschutzgerecht vernichtet.)

### **Hinweis zum Datenschutz:**

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. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.