

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

B. Eng. Brau- und Getränketechnologie (m/w/d) für den Bereich Chemisch-technische Analyse

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 zum nächstmöglichen Termin zunächst befristet auf 2 Jahre eine/n B. Eng. Brau- und Getränketechnologie (m/w/d) in Vollzeit für die Abteilung Chemisch-technische Analyse.

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium B. Eng. Brau- und Getränketechnologie (m/w/d) bzw. vergleichbare Abschlüsse im Bereich der Getränke und Lebensmittelbranche
- Fachkenntnisse: Erfahrung im Bereich cehmisch-technische Analyse von Getränken oder Lebensmittel sind absolute Voraussetzung, Kenntnisse über Bierherstellungsprozess sowie damit verbundene Themen
- Sicherer Umgang mit MS-Office notwendig, Labordatenbanken
- Gültige Fahrerlaubnis der Führerscheinklasse B/BE sind wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie eine strukturierte, selbstständige Arbeitsweise
- Softskills: Kontaktfreudigkeit, Leistungsbereitschaft, Motivation, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise, Motivation, proaktive, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Lehr- und Lernfähigkeit

Ihr Aufgabenfeld

- Organisation, Kontrolle und Dokumentation der Laboranalytik, Etablierung der Abläufe/Reorganisation der Labordatenbank, Erfassung und Verarbeitung von Analysendaten mittels Labordatenbank, Etablierung neuer Strukturen
- Optimierung und Etablierung von Methoden (insbesondere nasschemische Methoden und Hochdurchsatzmethoden) und Prozessen, Anbinden neuer Gerätschaften in das Labordatensystem
- Routinearbeiten, Wartung und Instandhaltung der Laborausstattung
- Kontrolle, Organisation und ggf. Unterstützung bei der Durchführung von nasschemischer Analytik an Wasser, Malz, Würzen, Bieren und alkoholfreien Getränken nach den einschlägigen Versuchsvorschriften der DIN, MEBAK bzw. EBC sowie hausinternen Methoden, Freigabe bzw. Verifizierung der Analysenergebnisse
- Kundenbetreuung und Betriebsberatung (v. a. telefonisch, ggf. vor Ort), Betreuung unserer in- und ausländischen Kunden
- Unterstützende Einweisung von Auszubildenden



Wir bieten eine vielseitige, interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem sympathischen und engagierten Team. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Zudem bieten wir Ihnen die Möglichkeit sich Ihre Fachkenntnisse auf persönlicher und beruflicher Ebene weiterzuentwickeln.

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich gebeten, sich zu bewerben. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerbern werden bei ansonsten in der wesentlichen gleichen Eignung, Befähigung und fachlichen Leistungen bevorzugt eingestellt.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen. Senden Sie diese bitte bis spätestens 29. Oktober 2025 <u>bevorzugt per E-Mail</u>

- unter Angabe des Stichworts "CTA" - an

Technische Universität München

Forschungszentrum Weihenstephan für Brau- und Lebensmittelqualität Alte Akademie 3 85354 Freising

leon.nuhanovic@tum.de https://www.blq-weihenstephan.de

(Bei einer Mail-Bewerbung bitten wir Sie, die Unterlagen, wenn möglich, 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.