

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

Chemielaborantin/en oder Biologielaborantin/en oder CTA (m/w/d)

Über uns:

Als weltweit renommiertes Institut im Bereich der Brau-, Getränke- und Getreidetechnologie ist es unser Anspruch, wissenschaftlich stets an vorderster Front zu sein. Die Erarbeitung, Umsetzung und Bereitstellung innovativer, zukunftsweisender Technologien und Konzepte in diesem Bereich sind dabei wesentliche Kernaspekte unserer Arbeit.

Aufgaben:

- Sie übernehmen analytische Methodenentwicklung sowie prozesstechnologische Aufgaben im Bereich der Mälzungs- und Brautechnologie, speziell im Bereich des Qualitätsmanagements „Rohstoff Gerste und Malz“. Im Rahmen von Projektarbeiten beurteilen sie analytisch die Malzspezifikationen mittels nasschemischer Analyse.
- Bedienung, Wartung und Instandhaltung der Laborausstattung (v. a. Gerätschaften zur Hochdurchsatzanalytik) sowie Unterstützung bei der Methodenentwicklung
- Nasschemische, atomabsorptionsspektrophotometrische und enzymatische Untersuchungen von Würze, Bier, Wasser und alkoholfreien Getränken
- Organisation und Vorbereitung von Praktika im Rahmen der studentischen Ausbildung
- Einweisung von Auszubildenden

Anforderungen:

- Nasschemische Erfahrung und ggf. Vorkenntnisse im Bereich instrumentelle Analytik erwünscht
- abgeschlossene Berufsausbildung
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Zuverlässigkeit, Engagement, Teamfähigkeit, selbständige Arbeitsweise, Flexibilität
- Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Aufgabenstellungen
- Die Stelle erfordert die Ausübung körperlicher Tätigkeiten (z. B. knien, bücken, heben, tragen)

Wir bieten eine Vollzeitstelle an. Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

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.

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Bitte senden Sie sie – unter Angabe des Stichworts „Rohstoffe“ – bis spätestens 31.03.2021 an:

Technische Universität München
Lehrstuhl für Brau- und Getränketechnologie
Weihenstephaner Steig 20
85354 Freising
verwaltung@bgt.wzw.tum.de
www.lbgt.wzw.tum.de

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

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, abrufbar unter <http://go.tum.de/554159>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.