



Für die Fakultät für Chemische Technologie und Wirtschaft am Campus Burghausen suchen wir zum 01.08.2025 einen

## Laboringenieur/Laboringenieurin (m/w/d)

im Bereich

### Chemie und Verfahrenstechnik

in Teilzeit mit 33 Stunden pro Woche.  
DIENSTORT IST BURGHAUSEN  
Kennziffer 2025-051-CTW-ChVT

#### Ihr Aufgabengebiet

- technische und organisatorische Betreuung der Labore und Versuchsanlagen im Lehrgebiet Chemie und Verfahrenstechnik
- eigenständige Vor- und Nachbereitung von Laborpraktika inklusive selbstständiger Ausarbeitung, Konzeption und Dokumentation von (Praktikums-)Versuchen
- Betreuung und Anleitung von Studierenden im Rahmen von Praktika
- Koordination von Reparaturen und Wartungen der Versuchsanlagen und -einrichtungen
- Mitwirkung in F&E-Projekten einschließlich der selbstständigen Bearbeitung von Teilprojekten/Messreihen
- Mitarbeit bei Themen der Arbeitssicherheit
- Gebäudemitverantwortung bzgl. Labor- und Bürocontainer inklusive selbstständige Koordination aller gebäudetechnischer Anforderungen
- Organisation der Zugangskontrolle in Abstimmung mit der Campusleitung und dem Facility Management in Rosenheim
- Organisation von Brandschutzmaßnahmen inklusive Räumungsübungen
- Durchführung von Sicherheitsbegehungen in Zusammenarbeit mit einer Sicherheitsfachkraft
- Unterstützung im Bereich Gebäudemanagement und Arbeitssicherheit bei bestehenden Gebäuden A/B und C am Campus

#### Sie bringen mit

- ein Hochschulstudium (B.Sc./B.Eng.) im Bereich Chemieingenieurwesen, Prozessautomatisierungstechnik, Elektrotechnik oder Verfahrenstechnik
- gute Kenntnisse gängiger EDV-Anwendungen (Microsoft Office Paket) sowie in der Versuchsauswertung und -dokumentation
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- handwerkliches Geschick
- Serviceorientierung
- Kommunikationstalent gegenüber Studierenden, Kollegen und Stakeholdern
- Eigeninitiative und Teamgeist

#### Von Vorteil ist

- Erfahrungen im Bereich der praktischen Labortätigkeit und in der Betreuung von Praktikumsversuchen im Bereich Chemie
- Erfahrungen im Gebäudemanagement von Chemielaboren
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse der Arbeitsstättenverordnung

#### Das bieten wir

- eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem kollegialen und innovativen Umfeld
- flexibles Arbeiten und Zeit für Erholung: mobiles Arbeiten, Gleitzeit und 30 Urlaubstage pro Jahr bei der 5-Tage-Woche
- vielfältige Weiter- und Fortbildungsmöglichkeiten
- betriebliche Altersversorgung
- verschiedene Angebote, um Familie und Beruf besser zu vereinbaren: z.B. Ferien- und Notfallbetreuung
- WellPass, Massagen für Beschäftigte und betriebliche Vorsorgeuntersuchungen
- attraktive Vergünstigungen: z.B. JobRad, Jobticket, benefits.me
- eine Vergütung nach **Entgeltgruppe 11** des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TV-L), mit allen im öffentlichen Dienst üblichen Sonderleistungen



Die Technische Hochschule Rosenheim verpflichtet sich, die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern, unabhängig von deren Herkunft, Hautfarbe, Religion, Alter und sexuellen Identität, zu fördern. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Da wir den Anteil von Frauen im technischen Bereich erhöhen wollen, freuen wir uns besonders auf Bewerbungen von qualifizierten Frauen.

Bei ausländischen Hochschulabschlüssen ist zur abschließenden Beurteilung der Einstellungsvoraussetzungen im Laufe des Einstellungsverfahrens zwingend eine Zeugnisbewertung der ZAB vorzulegen.

Bewerbungen bitte [online über unser Bewerbermanagement](#) (Bewerbungsschluss: 11.05.2025)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Pentlehner:  
E-Mail [dominik.pentlehner@th-rosenheim.de](mailto:dominik.pentlehner@th-rosenheim.de), Tel. 08031 805-4020.

[www.th-rosenheim.de/](http://www.th-rosenheim.de/)

Technische Hochschule Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim