



Die Technische Hochschule Rosenheim ist eine regional verwurzelte Hochschule mit internationalem Renommee. Hier entwickeln sich Menschen und Ideen. An vier Standorten bietet die TH Rosenheim praxisnahe Bachelor- und Masterstudiengänge in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales. Die Hochschule steht außerdem für leistungsstarke und praxisorientierte Forschung sowie ein breites Weiterbildungsangebot.

Das Zentrum für Forschung, Entwicklung und Transfer der Technischen Hochschule Rosenheim sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort Freilassing eine/n

Biologe/in oder Bioingenieur/in (m/w/d)

für das

Technologie-Transferzentrum für Baubiologie und Wohngesundheit

Die Stelle ist in Vollzeit zu besetzen und teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Die Stelle ist befristet bis 31.12.2029

DIENSTORT IST FREILASSING

Kennziffer 2025-044-ZFET-TTZ-Biolog

Ihr Aufgabengebiet

- Entwicklung, Optimierung und Validierung analytischer Verfahren
- Organisation der Laborabläufe und Einteilung des technischen Personals
- Optimierung von Zellkulturtechniken zur Beantwortung wissenschaftlicher Fragestellungen
- Weiterentwicklung und Optimierung analytischer Methoden, inkl. Auswertung, Analyse und Dokumentation
- Verantwortung für Laborgeräte
- Erstellung und Überarbeitung von Arbeits- und Prüfanweisungen

Sie bringen mit

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) in Biologie oder Bioingenieurwissenschaften
- Erfahrungen und theoretisches Wissen im Umgang mit (primären) Zellkulturen
- Erfahrung im Bereich Molekularbiologischer Analysen, Durchflusszytometrie und zellbasierten Reporter-Assays
- Portfolio bei Methoden und Techniken zum Entwerfen und Testen von Biomaterialien
- Planung, Kontrolle, Durchführung und Auswertung von zellkulturbasierten Assays
- gute Kenntnisse von Microsoft Office (Word, Excel)
- gute deutsche und englische Sprach- und Schriftkenntnisse

Das bieten wir

- ein dynamisches Team mit internationaler Vernetzung und vielfältigen Kontakten zu Wissenschaft und Praxis und 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 sowie eine 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 13** des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TV-L), mit allen im öffentlichen Dienst üblichen Sonderleistungen, abhängig von den persönlichen Voraussetzungen

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.



Die Technische Hochschule Rosenheim ist eine regional verwurzelte Hochschule mit internationalem Renommee. Hier entwickeln sich Menschen und Ideen. An vier Standorten bietet die TH Rosenheim praxisnahe Bachelor- und Masterstudiengänge in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales. Die Hochschule steht außerdem für leistungsstarke und praxisorientierte Forschung sowie ein breites Weiterbildungsangebot.

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: 06.05.2025)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an den Institutsdirektor Herrn Prof. Dr. Ulrich Zißler: ttz-bgl@th-rosenheim.de, Tel. 08031 805-2826.