



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.

Für das Zentrum für Forschung, Entwicklung und Transfer suchen wir für das Rosenheimer Technologiezentrum roteg zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen oder eine

Wissenschaftlichen Mitarbeiter oder Wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d)

im Bereich

Bauakustik und Technische Akustik

Die Stelle ist unbefristet und teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

DIENSTORT IST ROSENHEIM

Kennziffer 2025-006-ZFET-roteg-WiMi

Ihr Aufgabengebiet

- Mitarbeit in Forschungsprojekten, insbesondere durch die selbstständige Planung und Durchführung von Labormessungen
- Betreuung von studentischen Arbeiten
- Organisation und Überwachung der Prozessabläufe im Labor für Schallmesstechnik
- Mitwirkung bei Forschungsanträgen
- eigenständige Lehre im Rahmen von 4 bis zu 8 Semesterwochenstunden

Sie bringen mit

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium auf Master-Niveau im Bereich Holztechnik oder Akustik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- eine mindestens vierjährige hauptberufliche praktische oder wissenschaftliche Berufserfahrung in den akustischen Themenfeldern des Bauens wie Bauakustik, Technische Akustik oder Schallimmissionsschutz
- ausreichend deutsche Sprachkenntnisse (mindestens B1-Niveau)

Von Vorteil ist

- einen mit Erfolg erworbenen Doktorgrad oder ausgezeichnete wissenschaftliche Leistungen im Gebiet der Ausschreibung
- hohe Teamfähigkeit und Organisationsvermögen
- große Motivation an der Zusammenarbeit mit Studierenden
- starkes Interesse an neuen wissenschaftlichen Themengebieten in den o.g. Bereichen

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 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



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.

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 Einstellungs Voraussetzungen im Laufe des Einstellungsverfahrens zwingend eine Zeugnisbewertung der ZAB vorzulegen.

Bewerbungen bitte [online über unser Bewerbermanagement](#) (Bewerbungsschluss: 30.01.2025)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Ulrich Schanda: ulrich.schanda@th-rosenheim.de oder Herrn Dr. Andreas Mayr: andreas.mayr@th-rosenheim.de.