



**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 den Bereich **Forschung & Innovation** der Technischen Hochschule Rosenheim suchen wir für die Bauteilprüfhalle zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen oder eine

## Laborbetreuer / Laborbetreuerin (m/w/d)

für den Schwerpunkt

### Materialprüfung

Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist und auf 2 Jahre befristet.

Dienstort ist Rosenheim

Kennziffer 2024-140-ZFET-BTPH

#### Ihr Aufgabengebiet

- Vorbereitung und Durchführung normierter sowie forschungsspezifischer Prüfverfahren mit Schwerpunkt auf Materialprüfungen
- Vorbereitung und Durchführung des gesamten Prüfablaufs an Bauprodukten und Werkstoffen
- Fertigung und Montage von Prüfvorrichtungen
- Betreuung der Mess- und Prüftechnik inklusive zyklischer Überprüfung, Kalibrierung, Austausch und kleinerer Reparaturen
- Durchführung von werkstoff- und bauteilcharakterisierenden Messungen inklusive repräsentativer Probenahmen
- Dokumentationen im Rahmen der Qualitätssicherung
- Unterstützung der Gruppenleitung bei administrativen Aufgaben
- Koordination von Technikern und Hilfskräften
- Unterweisung des Bedien- und Instandhaltungspersonals sowie Koordination der sicherheitstechnischen Überprüfungen von Betriebsmitteln

#### Sie bringen mit

- ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium, bevorzugt im Bereich der Mechatronik
- von Vorteil ist ein abgeschlossener Maschinenlehrgang TSM 1 für Holzbearbeitungsmaschinen
- handwerkliches Geschick sowie Erfahrung im Umgang mit Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen
- Erfahrung im Umgang mit Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen
- idealerweise Erfahrung in der Durchführung von Materialprüfungen
- Routine im Umgang mit mechanischen Montagesystemen sowie Messtechniken für zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfungen
- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit, ein sicheres Auftreten sowie eine eigenständige zielorientierte Arbeitsweise
- selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten
- ausreichend deutsche Sprachkenntnisse (mindestens B1-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### 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 und betriebliche Altersversorgung
- verschiedene Angebote, um Familie und Beruf besser zu vereinbaren: z.B. Ferien- und Notfallbetreuung
- WellPass, Massagen für Beschäftigte und betriebliche Vorsorgeuntersuchungen und attraktive Vergünstigungen: z.B. Jobticket, benefits.me
- eine Vergütung nach **Entgeltgruppe 10** 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.

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: 02.02.2025)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Sebastian Hirschmüller: E-Mail [sebastian.hirschmueller@th-rosenheim.de](mailto:sebastian.hirschmueller@th-rosenheim.de)

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

Technische Hochschule Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim