



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 Projekt „SimQSchaum“ sucht das Zentrum für Forschung, Entwicklung und Transfer zum 01.01.2025 eine/n

wissenschaftlichen Mitarbeiter / wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d)

im Bereich

Kunststofftechnik

**Die Stelle ist bis 31.12.2027 befristet (vorbehaltlich der Projektgenehmigung) und teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.
Kennziffer 2024-115-ZFET-SimQSchaum-WiMi**

Ziel des Vorhabens ist die Simulation und Validierung von (Oberflächen-)Qualitätsmerkmalen von großflächig geschäumten Leichtbauteilen, die mittels Spritzgießverfahren hergestellt werden sollen.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- wissenschaftliche Bearbeitung des Forschungsprojektes „SimQSchaum“ in Zusammenarbeit mit Industriepartnern
- eigenständige Beantragung, Durchführung und Betreuung von Forschungs- und Industrieprojekten im Bereich Kunststofftechnik, Kunststoffverarbeitung, Digitalisierung, Recycling, Material- und Prozessoptimierung
- Projekt- und Versuchsplanung im Aufgabengebiet
- Unterstützung beim strategischen und operativen Aufbau einer (internen) Arbeitsgruppe mit relevanten Akteuren aus Wissenschaft und Praxis
- Durchführung von Wissens- und Technologietransfer durch Teilnahme an Fachkongressen, Verfassen von Fachartikeln
- Bedienung, Betreuung und Einweisung der Anlagen/Maschinen im Kunststofftechnikum (Spritzgießen)
- Betreuung von Projekten von Studierenden mit kunststoffspezifischen Inhalten

Sie bringen mit

- ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium, bevorzugt im Bereich Kunststofftechnik, Maschinenbau oder Produktionstechnik
- Interesse im Bereich Kunststoffverarbeitung, Werkzeugbau und Materialprüfung
- gutes technisches Verständnis und Fertigkeiten im Umgang mit Maschinen und Anlagen
- selbständige, systematische und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kommunikations- und Organisationsstärke
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

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 12 bzw. 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.

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: 10.11.2024)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Martin Würtele: martin.wuertele@th-rosenheim.de, Tel. 08031 805-2887.

www.th-rosenheim.de/

Technische Hochschule Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim