



**Die Technische Hochschule Rosenheim ist eine regional verwurzelte Hochschule mit internationalem Renommee. Sie verbindet praxisnahe Forschung mit innovativer Nachwuchsförderung in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales. Das interdisziplinäre Miteinander der Fakultäten und Einrichtungen garantiert hochwertigen Erkenntnisgewinn und ausgezeichnete Lehre. Zu den gelebten Werten der TH Rosenheim zählen Nachhaltigkeit, Familienfreundlichkeit und Serviceorientierung.**

Für das Zentrum für Forschung, Entwicklung und Transfer suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) mit Promotionsabsicht

### im Labor Digitales Planen und Bauen

in Teilzeit mit 30,075 Stunden pro Woche.

Die Stelle ist im Rahmen einer Promotion auf 4 Jahre befristet.

Kennziffer **2023-57-FuE-BIM-WiMi**

#### Ihr Aufgabengebiet

- Aufbau, Betreuung sowie Weiterentwicklung des Labors „Digitales Planen und Bauen“
- Unterstützung bei der Konzeptionierung und Implementierung von Lehrinhalten des digitalen Bauens in die baunahen Studiengänge; eigener Lehrumfang bis zu 6 SWS/Semester
- Wissenschaftliche Konzeption für zukunftsorientierte Applikationen im Bauwesen (u.a. BIM)
- Beantragung und Begleitung von Forschungsprojekten
- Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen
- Mitarbeit bei der Einwerbung von Drittmitteln

#### Sie bringen mit

- ein abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Bauingenieurwesen, Architektur, Bauphysik, Bauinformatik oder vergleichbar
- hohe Affinität in der technischen Umsetzung von Applikationen im Bereich des digitalen Bauens
- vertiefte Kenntnisse im Umgang mit gängigen BIM-Softwareprodukten, idealerweise auch in der Programmierung
- Freude am Experimentieren mit neuen Technologien wie Augmented, Virtual oder Mixed Reality
- idealerweise mehrjährige praktische Berufserfahrung mit BIM-Projekten
- Interesse an vielfältigen Aufgaben mit Kontakten zu Studierenden, Mitarbeitern und Professoren
- selbstständiges Arbeiten, hohe Teamfähigkeit sowie soziale und fachliche Kompetenz im Umgang mit Unternehmen
- gute Sprachkenntnisse in Englisch

#### Wir bieten

- eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem kollegialen und innovativen Umfeld
- vielfältige Möglichkeiten Familie und Beruf zu vereinbaren
- die Möglichkeit, anteilige Arbeitszeit nach Absprache mit dem/der Vorgesetzten im mobilen Arbeiten zu erbringen
- betriebliche Gesundheitsförderung
- eine Vergütung nach **Entgeltgruppe 13** 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 sexueller 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.

Bewerbungen bitte [online über unser Bewerbermanagement](#) (Bewerbungsschluss: 15.07.2023)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Matthias Mitterhofer [matthias.mitterhofer@th-rosenheim.de](mailto:matthias.mitterhofer@th-rosenheim.de) oder Prof. Dr. Daniel Küppersbusch [daniel.kueppersbusch@th-rosenheim.de](mailto:daniel.kueppersbusch@th-rosenheim.de).

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

Technische Hochschule Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim