



**Stelle zu besetzen!**

Technische  
Hochschule  
Rosenheim



**Die Technische Hochschule Rosenheim ist mit knapp 6.000 Studierenden, 230 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie 300 Beschäftigten in Technik und Verwaltung die wichtigste Bildungseinrichtung Südostbayerns und als Einrichtung des Freistaates Bayern ein attraktiver Arbeitgeber.**

Das Zentrum für Forschung, Entwicklung und Transfer sucht zum 01.03.2021 oder später einen

**Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)  
für ökonomische und ökologische Bewertungsmethoden im  
Forschungsschwerpunkt Holzbasierte Bioökonomie  
in Teilzeit mit 32,08 Std./Woche. Die Stelle ist bis zum 31.12.2024 befristet.  
Kennziffer 2020-86-FuE-HB**

**Ihr Aufgabengebiet umfasst die**

- wissenschaftliche Mitarbeit im Forschungsschwerpunkt Holzbasierte Bioökonomie der TH Rosenheim in Kooperation mit dem Zentrum für biobasierte Materialien (ZBM) und dem Campus Burghausen
- Forschung zur ganzheitlichen Bewertung von holzbasierten Wertschöpfungsketten sowie der Potentialbewertung von stofflichen und energetischen Nutzungskonkurrenzen und einer kaskadierenden, holzbasierten Kreislaufwirtschaft
- anwendungsorientierte Zusammenarbeit mit externen Partnern aus Industrie und Wissenschaft des Schwerpunktes
- Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen und Durchführung von projektbezogenen Abschluss- und Projektarbeiten sowie Unterstützung bei der Erstellung von Forschungsanträgen
- fachliche und wissenschaftliche Kommunikation von Projekt- und Forschungsergebnissen

**Sie bringen mit**

- ein abgeschlossenes Masterstudium, vorzugsweise in Umwelttechnik/Umweltwissenschaften oder vergleichbaren Studiengängen, des Ingenieur-/Wirtschaftsingenieurwesens oder der Naturwissenschaften
- erste Erfahrungen in der Ökobilanzierung (ISO 14040/14044) und Modellierung von Systemen
- Interesse an der qualitativen und quantitativen Bewertung von holzbasierten Wertschöpfungsketten
- die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten und zur Erfassung komplexer Zusammenhänge
- sehr gute mündliche und schriftliche Kenntnisse der englischen Sprache
- Bereitschaft zum interdisziplinären, wissenschaftlichen und anwendungsorientierten Arbeiten im Team
- freundliches und überzeugendes Auftreten, Leidenschaft für nachhaltigkeits-relevante Fragestellungen und eine Affinität zum Rohstoff Holz

**Wir bieten**

- eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem innovativen und kollegialen Umfeld
- die Möglichkeit zur kooperativen Promotion sowie zum wissenschaftlichen und anwendungsorientierten Arbeiten
- einen modernen Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten und vielfältigen Möglichkeiten Familie und Beruf zu vereinbaren
- 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 ausschließlich [online über unser Bewerbermanagement](#) (Bewerbungsschluss: 06.01.2021)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr.-Ing. Sandra Krommes: E-Mail [sandra.krommes@th-rosenheim.de](mailto:sandra.krommes@th-rosenheim.de).

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

Technische Hochschule Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim