



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 und Entwicklung suchen wir für das Nationale Transfer- und Beschleunigungsnetzwerk Industrielle Bioökonomie (Förderprogramm Industrielle Bioökonomie) baldmöglichst eine/n

## Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d)

im Bereich

### Nachhaltigkeitszertifizierung für die Wertschöpfungskette Forst-Holz

in Teilzeit mit 70% der wöchentlichen regelmäßigen Arbeitszeit eines Vollbeschäftigte(n).

Die Stelle ist bis 30.09.2026 befristet

Kennziffer **2023-120-ZFET-TransBiB-WiMi**

Das vom „Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz“ (BMWK) im Rahmen der Ausschreibung „Industrielle Bioökonomie“ geförderte Verbundprojekt: Nationales Transfer- und Beschleunigungsnetzwerk Industrielle Bioökonomie (TransBiB) hat zum Ziel, die Transformation von Industrie und Gesellschaft im Sinne der „Industriellen Bioökonomie“ durch eine bundesländerübergreifende Wissensbündelung, -bewertung und Zusammenarbeit zu beschleunigen. Zusammen mit mehr als 20 Partnern aus Forschung und Industrie sowie verschiedener Bioökonomie-Initiativen setzt sich die Technische Hochschule Rosenheim für die „Stärkung der Akteure in der Nachhaltigkeitsbewertung“ ein und entwickelt eine „Empfehlungen zur Metazertifizierung“ für Produkte der Bioökonomie mit Fokus auf Holz.

#### Ihr Aufgabengebiet

- Aufnahme und vergleichende Bewertung der Zertifizierungssysteme der Wertschöpfungskette Forst-Holz
- Mitwirken am Stakeholderprozess zur Einbindung der Akteure der Wertschöpfungskette Forst-Holz
- Erstellen von Handreichungen/Leitfäden für KMU und Anfertigen von Whitepaper für die politische Gremienarbeit
- Gestaltung und Erprobung asynchroner (abwechselnder) Selbst- und Gruppenlerneinheiten als Weiterbildung für KMU im Bereich der Nachhaltigkeitszertifizierung der Wertschöpfungskette Forst-Holz
- Veröffentlichung der Ergebnisse
- Formulierung und Begleitung von projektbezogenen Abschluss- und Projektarbeiten

#### Sie bringen mit

- überdurchschnittlicher Hochschulabschluss (Master), bevorzugt der Fachrichtung Holztechnik, Forst-/Umweltwissenschaften, Ressourcenmanagement o.ä.
- Erfahrung im Bereich der Rohstoff- und/oder Produktzertifizierung
- Erfahrung in der Projektbearbeitung und im Projektmanagement
- Affinität für die Erstellung von interaktiven Lernmaterialien und Lernvideos
- Teamfähigkeit, Kommunikations- und Organisationsstärke sowie eine selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Kooperation mit wissenschaftlichen und industriellen Akteuren der Bioökonomie in einem nationalen Netzwerk
- hohe Einsatzbereitschaft und Leidenschaft für nachhaltigkeits-relevante Fragestellungen und die Transformation zur industriellen Bioökonomie

#### Wir bieten

- die Möglichkeit der Anfertigung einer Promotion
- eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem kollegialen und innovativen Umfeld
- vielfältige 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 sexuellen Identität, zu fördern. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen bitte [online über unser Bewerbermanagement](#) (Bewerbungsschluss: 07.11.2023)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Veronika Auer: E-Mail [veronika.auer@th-rosenheim.de](mailto:veronika.auer@th-rosenheim.de).

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

Technische Hochschule Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim