



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.

Die Fakultät für Chemische Technologie und Wirtschaft am Standort Burghausen arbeitet im Rahmen eines öffentlich geförderten Verbundvorhabens mit Partnern der chemischen Industrie und anderen akademischen Partnern an der Entwicklung einer nachhaltigen Wertschöpfungskette auf Basis von Wasserstoff.

Für die Mitarbeit in diesem Projekt suchen wir - vorbehaltlich der positiven Förderbescheinigung - am Standort Burghausen ab April 2023 eine*n

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

Adsorberformulierung zur CO₂-Abtrennung

in Teilzeit mit 30,00 Stunden pro Woche. Eine Arbeitszeiterhöhung auf Vollzeit ist gegebenenfalls möglich.

Die Stelle ist auf 4 Jahre nach Projektstart befristet.

Dienstort ist BURGHAUSEN

Kennziffer **2023-28-FuE-Reallabor-WiMi8**

Ihr Aufgabengebiet

- Bearbeitung des Projekts Adsorberformulierung zur CO₂-Abtrennung: Zielsetzung in diesem Prozess ist es, in Kooperation mit einem größeren Unternehmen die Formulierung über Press- sowie Nassagglomeration von Adsorber zur CO₂-Abtrennung darzustellen und zu untersuchen. Bei unterschiedlichen Verfahren ist zu quantifizieren, wie sich Herstellverfahren auf die nutzbare Oberfläche auswirken
- Aufgabe ist die experimentelle Versuchsdurchführung und –auswertung sowie die Durchführung von Diskreter Elemente Simulation und Strömungssimulationen der Formulierung sowie der Adsorption und die Publikation der Ergebnisse.

Sie bringen mit

- ein abgeschlossenes Ingenieurstudium auf Masterniveau – vorzugsweise der Verfahrenstechnik, des Chemieingenieurwesens oder einer anderen Ingenieurwissenschaft
- Laborerfahrung oder die Bereitschaft sich einzuarbeiten
- Erfahrung in der Strömungssimulation oder auch Programmierung, oder die Bereitschaft sich einzuarbeiten
- Kenntnisse in der mechanischen Verfahrenstechnik oder die Bereitschaft, sich diese anzueignen
- Interesse an einer interdisziplinären Herausforderung
- geforderte Sprachkenntnisse in Deutsch: Level B2

Wir bieten

- eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem kollegialen und innovativen Umfeld
- vielfältige Möglichkeiten Familie und Beruf zu vereinbaren
- betriebliche Gesundheitsförderung
- eine Vergütung nach **Entgeltgruppe TV-L E13** des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TV-L), mit allen im öffentlichen Dienst üblichen Sonderleistungen
- Möglichkeit zur Promotion gegeben

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: 31.03.2023)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Johannes Lindner:
E-Mail: johannes.lindner@th-rosenheim.de, Tel. 08031 805-4024

Weitere Stellenausschreibungen innerhalb des Projektes sind auf der TH Rosenheim Homepage veröffentlicht.

www.th-rosenheim.de/

Technische Hochschule Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim