

Das Munich Institute of Integrated Materials, Energy and Process Engineering (MEP) der Technischen Universität München verbindet als Integrative Research Center interdisziplinäre Forschung im Bereich nachhaltiger Energie mit einem exzellenten Angebot an forschungsorientierten Studiengängen. Die Geothermie-Allianz Bayern (GAB) ist ein Verbundprojekt innerhalb der MEP.

Die Koordinationsstelle der GAB begleitet die interdisziplinäre Zusammenarbeit der in der Geothermieforschung tätigen Fakultäten und Lehrstühle der TUM mit allen am Verbundprojekt beteiligten Partner-Hochschulen (Universität Erlangen-Nürnberg, Ludwig-Maximilians-Universität, Universität Bayreuth & Hochschule München).

Für das Team der Geothermie-Allianz Bayern suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d) als Projektleitung der Geothermie-Allianz Bayern

in Vollzeit (befristet bis zum 31.12.2024)

AUFGABEN:

- Leitung und Koordination des Verbundforschungsprojektes Geothermie-Allianz Bayern
- Vernetzung der beteiligten Institute/Projekte und des Forschungsbeirats
- Vertretung der Geothermie-Allianz Bayern in der Öffentlichkeit, bei Mittelgebern und Partnern
- Entwicklung von Forschungsprojekten und –strategien, Drittmittelakquise und Formulierung von Projektanträgen
- Planung und Umsetzung von projektinternen Workshops und Kolloquien zum Wissensaustausch sowie Öffentlichkeitsarbeit
- Verantwortung für Projektfinanzen und rechtliche Belange in Bezug auf die Betreiber-Datenbank
- Weiterentwicklung der Geothermie-Allianz Bayern und Vorbereitungen für eine mögliche nächste Förderphase

ANFORDERUNGEN:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master Univ./Promotion) mit geowissenschaftlichem oder ingenieurtechnischem Schwerpunkt (Geowissenschaften, Geologie/Geophysik, Anlagentechnik, Elektrotechnik) oder einem gleichwertigen, für die Geothermie relevanten Studienfach.
- Promotion oder mehrjährige Berufserfahrung
- Interesse am Forschungsgebiet der Tiefengeothermie sowie die Bereitschaft, sich in fremde Themen einzuarbeiten
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache (C2) ist Voraussetzung; zudem gute Englischkenntnisse
- Hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit
- Große Freude an Kommunikation und Kontaktaufnahme & Fähigkeit zur Arbeit im Team
- Strategisches und interdisziplinäres Denken

UNSER ANGEBOT:

- Arbeit auf dem zukunftssträchtigen Gebiet der Erneuerbaren Energien
- Inspirierendes wissenschaftliches Umfeld
- Verantwortungsvolle & abwechslungsreiche Stelle in kleinem Team
- Raum für eigene Ideen
- Zahlreiche Fortbildungsmöglichkeiten

Wir bieten eine interessante und herausfordernde Tätigkeit in einem interdisziplinären Forschungsbereich mit einem hohen Maß an Eigenverantwortlichkeit und Gestaltungsspielraum. Die Stelle ist befristet bis zum 31.12.2024 und ist grundsätzlich teilzeitfähig. Ihr Arbeitsplatz befindet sich am MEP mit Standort Garching.

Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **per E-Mail** bis spätestens **07.03.2023** an: michaela.meier@tum.de