

Wir suchen für unser Team ab sofort eine

Administrative Projektleitung für das Projekt GIGA-M (m/w/d)

am Lehrstuhl Hydrogeologie der Technischen Universität München

innerhalb des vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) geförderten Forschungsprojekts

GIGA-M - Großräumige Integrierte Gesamt-Analyse des tiefeingethermischen Potentials und seiner synergetischen Nutzung im Großraum München

Über uns

Der Lehrstuhl Hydrogeologie setzt sich aus vier Arbeitsgruppen mit mehr als 30 wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zusammen. Die Arbeitsgruppe Geothermie befasst sich in 14 laufenden Projekten mit der Erforschung und dem Einsatz von oberflächennaher und tiefer Geothermie, Grundwasser- und Untergrundmanagement. Unser motiviertes Team aus Projektmitarbeitenden und Promovierenden arbeitet dabei gemeinsam daran Klimaneutralität und Kommunale Wärmewende voranzubringen. Weitere Informationen über den Lehrstuhl finden Sie auf <https://www.cee.ed.tum.de/hydro/>

Ihr Aufgabengebiet ist die administrative Leitung des

- BMWK geförderten Projekts GIGA-M

Dabei umfasst **Ihre Tätigkeit** unter anderem

- Koordination der Projektpartner und Organisation der internen Projektkommunikation
- Planung, Organisation und Durchführung von Besprechungen
- Finanzmanagement und Reporting im Projekt.
- Außerdem können Sie sich ggf. an der wissenschaftlichen Arbeit und Dokumentation beteiligen.

Im Anforderungsprofil werden erwartet

- Erfahrung in der Projektarbeit und im Projektmanagement national geförderter Projekte oder ein Fachhochschul- oder Hochschulabschluss
- sicherer im Umgang mit Kommunikationstools und MS-Office Anwenderprogrammen
- Organisationsvermögen und Durchsetzungskraft
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Interesse oder auch Erfahrungen im Bereich der Geowissenschaften und energierelevanter Themen

Wir bieten

- eine 50 % Stelle (bis TV-L E13) am Lehrstuhl Hydrogeologie, befristet bis 31.01.2028
- Die Stelle ist teilzeitfähig und lässt sich mit der ebenfalls ausgeschriebenen Stelle *Administrative Projektleitung MARGIN* kombinieren.
- flexible Arbeitszeiten
- Fortbildungsmöglichkeiten
- die Chance, sich in einem Projekt mit aktueller Fragestellung aktiv einbringen zu können
- die Möglichkeit, an den Projekthalten mitzuarbeiten (falls gewünscht)

*Opportunities
for Talents*

Das **Projekt GIGA-M**

- arbeitet mit einem breiten Bündnis von Akteuren aus Stadt und Landkreis zusammen, um die Erschließung des tiefeingeothermischen Potentials im Bayerischen Teil des Molassebeckens, insbesondere im Großraum München voranzutreiben
- zielt darauf ab, die Wärmeenergie im Untergrund durch viele neue und interkommunale Projekte schnell, nachhaltig und optimiert zu erschließen und den Weg der regionalen Wärmewende weg von fossilen Energieträgern, hin zu einer klimaneutralen, sicheren und bezahlbaren Wärmeversorgung zu ebnen.

Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt.

Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, daher werden Bewerbungen von Frauen ausdrücklich begrüßt.

Bewerbung

Bei Interesse schicken Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen bitte möglichst bald, aber spätestens bis zum **31.07.2024** per Email an: **kai.zosseder@tum.de**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Technische Universität München

Lehrstuhl für Hydrogeologie

Dr. rer. nat. Kai Zosseder

Arcisstraße 21, 80333 München

Tel. +49 89 289 25834

kai.zosseder@tum.de

<https://www.cee.ed.tum.de/hydro/>

www.tum.de

We are currently looking for an

Administrative Project Manager for the GIGA-M project (m/f/d)

at the Chair of Hydrogeology at the Technical University of Munich
within the research project funded by the Federal Ministry of Economics and Climate Protection (BMWK)

GIGA-M - Joint project: Large-scale Integrated Overall Analysis of the Deep Geothermal Potential and its Synergetic Utilisation in the Greater Munich Area

About us

The Chair of Hydrogeology comprises four working groups with more than 30 scientific staff. The Geothermal Energy working group is involved in 14 ongoing projects on the research and utilisation of near-surface and deep geothermal energy, groundwater and underground management. Our motivated team of project staff and doctoral students are working together to advance climate neutrality and the municipal heat transition. You can find more information about the chair at <https://www.cee.ed.tum.de/hydro/>

Your area of responsibility is the administrative management of the

- BMWK-funded project GIGA-M

Your tasks will include

- coordination of the project partners and organisation of internal project communication
- planning, organisation and implementation of meetings
- financial management and reporting in the project.
- You may also be involved in scientific work and documentation.

The **requirements profile** expects

- experience in project work and project management of nationally funded projects or a degree from a university or university of applied sciences
- confidence in the use of communication tools and MS Office user programmes
- organisational skills and assertiveness
- strong communication skills
- interest or experience in the field of geosciences and energy-related topics

We offer

- a 50% position (up to TV-L E13) at the Chair of Hydrogeology, limited until 31 January 2028
- the position is part-time and can be combined with the advertised position of *Administrative Project Manager MARGIN*
- flexible working hours
- further training opportunities
- the opportunity to be actively involved in a project with current issues
- the opportunity to contribute to the project content (if desired)

The **GIGA-M** project

- works together with a broad alliance of stakeholders from the city and district to promote the development of deep geothermal potential in the Bavarian part of the Molasse Basin, especially in the greater Munich area
- aims to develop underground thermal energy quickly, sustainably and optimised through many new and inter-municipal projects and to pave the way for the regional heat transition from fossil fuels towards a climate-neutral, secure and affordable heat supply.

Applicants with severe disabilities will be given preference if they are equally qualified.

The Technical University of Munich strives to increase the proportion of women in its staff, and therefore welcomes applications from women.

How to apply

If you are interested, please send your meaningful documents as soon as possible, but no later than **31.07.2024** by email to: kai.zosseder@tum.de

We look forward to receiving your application.

Technical University of Munich

Chair of Hydrogeology

Dr. rer. nat. Kai Zosseder

Arcisstraße 21, 80333 Munich

Phone +49 89 289 25834

kai.zosseder@tum.de

<https://www.cee.ed.tum.de/hydro/>

www.tum.de