

Wir suchen für unser Team ab sofort eine

Administrative Projektleitung für das Projekt MARGIN (m/w/d)

am Lehrstuhl Hydrogeologie der Technischen Universität München

innerhalb des vom EU-Interreg Alpenraumprogramm geförderten Forschungsprojekts

MARGIN - Managing Groundwater Sustainability in Urban Areas: Quantifying the vulnerability of groundwater quality & quantity to climate change and urbanisation, and developing adaptation measures for cities

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

- im Rahmen des EU-Interreg Alpenraumprogramms geförderten Projekts MARGIN

Dabei umfasst **Ihre Tätigkeit** unter anderem

- Koordination der internationalen Partner und Organisation der internen Projektkommunikation
- Planung, Organisation und Durchführung internationaler und nationaler Meetings
- 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 (idealerweise bei EU-Projekten) oder ein Fachhochschul- oder Hochschulabschluss
- sicherer im Umgang mit Kommunikationstools und MS-Office Anwenderprogrammen
- Organisationsvermögen und Durchsetzungskraft
- Freude an internationaler Zusammenarbeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse oder auch Erfahrungen im Bereich der Geowissenschaften und energierelevanter Themen sowie zu den speziellen Fragestellungen im Alpenraum
- Bereitschaft, ggf. Reisen im Alpenraum durchzuführen.

Wir bieten

- eine 50 % Stelle (bis TV-L E13) am Lehrstuhl Hydrogeologie, befristet bis 31.08.2027
- Die Stelle ist teilzeitfähig und lässt sich mit der ebenfalls ausgeschriebenen Stelle *Administrative Projektleitung GIGA-M* kombinieren.
- flexible Arbeitszeiten
- Fortbildungsmöglichkeiten
- die Chance, sich in einem internationalen Projekt mit aktueller Fragestellung aktiv einbringen zu können
- die Möglichkeit, an den Projektinhalten mitzuarbeiten (falls gewünscht)
- Einblicke in die EU-Aktivitäten und Strategien im Alpenraum zu gewinnen

*Opportunities
for Talents*

Das **Projekt MARGIN**

- zielt darauf ab, die Anfälligkeit von Grundwasserressourcen in städtischen Gebieten für Klimawandel und Urbanisierung qualitativ und quantitativ zu erfassen, gefährdete Bereiche zu identifizieren und Strategien und Anpassungsmaßnahmen an veränderte Grundwasserbedingungen zu entwickeln.
- analysiert die Anforderungen und den aktuellen Stand des Grundwassermanagements im Alpenraum. Die Städte München, Mailand, Ljubljana und Linz dienen als Pilotstädte.
- implementiert ein nachhaltiges Grundwassermanagement in den Pilotstädten.
- erstellt eine Toolbox mit Guidelines, Gamebook, Best Practices und YouTube Shorts.

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 MARGIN project (m/f/d)

at the Chair of Hydrogeology at the Technical University of Munich
within the research project funded by the EU-Interreg Alpine Space Programme

MARGIN - Managing Groundwater Sustainability in Urban Areas: Quantifying the vulnerability of groundwater quality & quantity to climate change and urbanisation, and developing adaptation measures for cities

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

- project MARGIN, funded by the EU-Interreg Alpine Space Programme

Your tasks will include

- coordination of the project partners and organisation of internal project communication
- planning, organisation and implementation of international and national 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 (ideally in EU 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
- joy in international cooperation and strong communication skills
- fluency in written and spoken English
- interest or experience in the field of geosciences and energy-related topics as well as special issues in the Alpine region
- willingness to travel in the Alpine region if necessary.

We offer

- a 50% position (up to TV-L E13) at the Chair of Hydrogeology, limited until 31 August 2027
- the position is part-time and can be combined with the advertised position *Administrative Project Manager GIGA-M*
- flexible working hours
- further training opportunities
- the opportunity to be actively involved in an international project with current issues
- the opportunity to contribute to the project content (if desired)
- insights into EU activities and strategies in the Alpine region

The **MARGIN** project

- aims to qualitatively and quantitatively assess the vulnerability of groundwater resources in urban areas to climate change and urbanisation, to identify areas at risk and to develop strategies and adaptation measures to changing groundwater conditions.
- analyses the requirements and current status of groundwater management in the Alpine region. The cities of Munich, Milan, Ljubljana and Linz serve as pilot areas.
- implements sustainable groundwater management in the pilot cities.
- creates a toolbox with guidelines, gamebook, best practices and YouTube shorts.

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