

## Leiter/in der „Koordinationsstelle Tiefengeothermie in Bayern“ (m/w/d)

An der TUMint·Energy Research GmbH  
Lichtenbergstraße 4  
85748 Garching

**Start: ab 01.10.2023**

### **Koordinationsstelle Tiefengeothermie in Bayern – Ihr Aufgabenbereich:**

Mit der „Koordinationsstelle Tiefengeothermie in Bayern“ soll eine Erstanlauf- und Vermittlungsstelle als zentraler Ansprechpartner für interessierte Kommunen, private Investoren, Energieversorger, Bürgerinnen und Bürger sowie sonstige Geothermie-Akteure in Bayern geschaffen werden.

Ziel ist es, die Akteure durch Bereitstellung von Wissen und Kontaktvermittlung bei dem Ausbau der Geothermie in Bayern zu unterstützen. Die Koordinationsstelle soll dabei den Leitprinzipien der Transparenz und der Neutralität folgen und sämtlichen Akteuren der Branche zur Verfügung stehen.

Als Leiter/in der Koordinationsstelle gestalten Sie Aufbau und Betrieb der Koordinationsstelle maßgeblich mit und agieren dabei als zentraler Ansprechpartner selbstständig und eigenverantwortlich. Dabei kooperieren Sie eng mit dem Munich Institute of Integrated Materials, Energy and Process Engineering (MEP) der Technischen Universität München (TUM), welches die Arbeit der Koordinationsstelle wissenschaftlich begleitet und Ihnen die für die Ausübung Ihrer Tätigkeit erforderliche fachliche Expertise zur Verfügung steht.

Die Tätigkeit als Leiter/in der Koordinationsstelle beinhaltet vor allem die folgenden Aufgabenbereiche:

- **(Erst-)Beratung von interessierten Akteuren** (insbesondere Kommunen und private Investoren) zur Tiefengeothermie und Unterstützung bei einer technisch-wirtschaftlichen Erstbewertung neuer Projekte auf Grund des aktuellen regionalen Kenntnisstandes. Aufzeigen von ersten Schritten sowie Unterstützung beim weiteren Vorgehen zur Realisierung eines Geothermieprojektes.
- Vorhaltung von **fachlicher Expertise** und **Bereitstellung von Informationen** zur Tiefengeothermie in Kooperation mit dem MEP.
- Aufzeigen der Möglichkeiten einer **interkommunalen Zusammenarbeit** bei größeren Geothermie- und Wärmeleitungsprojekten oder mit privaten Investoren (Public Private Partnership).
- Aufbau und Bereitstellung eines **Netzwerkes** zur Tiefengeothermie unter anderem zu kommunalen Trägern, Verbänden, Bohrunternehmen, Planungs- und Ingenieurbüros, Rechtsberatern, Genehmigungsbehörden, Fachleuten, Anlagenbauern sowie wissenschaftlichen Institutionen auf Bundes- bzw. Landesebene.
- **Zusammenarbeit mit Fachbehörden** zur Fortentwicklung des Wissens zur Tiefengeothermie.
- Identifizierung und Aufzeigen von **Best-Practice-Beispielen** zur Nutzung bei neuen Projekten.
- Mitwirkung bei der **Veranstaltungs- und Öffentlichkeitsarbeit** zum Thema Tiefengeothermie.
- Erstellung und Aktualisierung der **Internetseite** mit Informationen über das Angebot der Koordinationsstelle und entsprechende Kontaktdaten.
- Unterstützung von Akteuren bei der Aufklärung über Tiefengeothermieprojekte insbesondere hinsichtlich der **Akzeptanz in der Bevölkerung**.
- Nutzung als Anlaufstelle für die Beantwortung von **(Bürger-)Anfragen** sowie Verbesserungsvorschlägen aller Art.

Für die **organisatorisch-technischen Aufgaben** soll zudem **eine weitere Mitarbeiterstelle** geschaffen werden. Der Mitarbeiter/Die Mitarbeiterin soll dabei insbesondere für die Weiterleitung von Anfragen an fachlich zuständige Stellen, die Erstellung und Aktualisierung der Internetseite, sowie die Organisation von Veranstaltungen und Öffentlichkeitsarbeit zuständig sein.

#### Über uns – wer wir sind:

- Die TUMint·Energy Research GmbH ist eine überwiegend staatlich finanzierte, außeruniversitäre Forschungseinrichtung mit enger wissenschaftlicher und räumlicher Anbindung an die TUM am Forschungscampus in Garching.
- Die TUMint·Energy Research GmbH ist eine Tochtergesellschaft der TUM International GmbH (TUMint) und eine Enkel-Gesellschaft der TUM.
- Forschungsgegenstand sind Energiespeichertechnologien. Insbesondere werden Forschungen zu innovativen Speichertechnologien durch Grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung auf den Gebieten der Materialwissenschaften, der Elektrochemie, der chemischen Verfahrenstechnik, der Physik und der Produktionstechnologie betrieben.
- Die TUMint·Energy Research GmbH kooperiert wissenschaftlich mit der TUM auf der Ebene von Lehrstühlen und von Instituten oder ähnlichen Einrichtungen vor allem durch fachliche Zusammenarbeit, personelle Verknüpfung, gegenseitige Mitbenutzung von Räumen, Geräten, Einrichtungen und Dienstleistungen.

#### Unsere Anforderungen an Sie:

- Starkes Interesse an politischen, technischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Fragestellungen rund um das Thema Tiefengeothermie.
- Berufserfahrung im Bereich der Realisierung von Projekten der Tiefengeothermie.
- Offenes, kommunikatives Auftreten und Fähigkeit komplexe Sachverhalte verständlich und pointiert darzustellen.
- Zielstrebigkeit, selbständige Arbeitsweise und hohe Einsatzbereitschaft.
- Kreativität und Experimentierfreudigkeit.
- Team- und Kommunikationsfähigkeit.
- Fundierte Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

#### Wir bieten:

- Maßgebliche Gestaltungsmöglichkeiten bei Aufbau und Betrieb der Koordinationsstelle Tiefengeothermie.
- Teil eines jungen, motivierten und internationalen Teams am Forschungscampus Garching.
- Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder, bis zu **TV-L E15 100%**.
- **Befristete Laufzeit bis 31.12.2025** (Hintergrund ist die aktuell begrenzte Laufzeit der Projektförderung bis Ende des Jahres 2025).
- Stelle ist **ab sofort** zu besetzen.

#### Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Senden Sie diese bitte per E-Mail mit dem Betreff „**Koordinationsstelle Tiefengeothermie**“ an **personal@tumint-energy.de**. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Geschäftsführer  
Jonas Lindner  
TUMint·Energy Research GmbH  
Lichtenbergstraße 4, 85748 Garching