

Die Munich School of Engineering (MSE) der Technischen Universität München verbindet als Integrative Research Center interdisziplinäre Forschung im Bereich Energie mit einem exzellenten Angebot an forschungsorientierten Studiengängen. Die MSE koordiniert mit der „Geothermie-Allianz Bayern“ ein interdisziplinäres, bayernweites Forschungsprojekt zur Tiefengeothermie.

Für das Team der MSE suchen wir zum 15. September 2019 oder früher als Mutterschutz- und Elternzeitvertretung eine

## Teamassistenz (m/w/d) im Forschungsbereich Geothermie

in Vollzeit oder Teilzeit (befristet bis zum 31.12.2020).

### Ihr Aufgabengebiet:

- Allgemeines Office Management
- Unterstützung der Leitung und der Mitarbeiter im Tagesgeschäft
- Unterstützung bei Vertragsangelegenheiten (Koordination zwischen Vertragspartnern und Fachabteilung)
- Organisation von Meetings und Veranstaltungen
- Unterstützung bei der internen und externen Kommunikation
- Termin- und Reiseplanung

### Ihr Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung und mehrjährige Berufserfahrung im relevanten Aufgabenbereich
- Sicherer und routinierter Umgang mit allen gängigen MS-Office-Programmen
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und großes Organisationstalent
- Schnelle Auffassungsgabe und Verständnis für komplexe Sachverhalte
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Falls Sie auch noch Erfahrungen im Hochschulumfeld mitbringen, dann bewerben Sie sich doch und lernen Sie uns kennen!

### Unser Angebot:

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem engagierten Team an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Verwaltung. Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitgeeignet und befristet bis zum 31.12.2020. Ihr Arbeitsplatz befindet sich an der MSE mit Standort Garching. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

### Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen; bitte **möglichst per E-Mail** bis spätestens **15. August 2019** an:

Dr. Maximilian Keim  
Technische Universität München  
Munich School of Engineering  
maximilian.keim@tum.de

Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von qualifizierten Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt. Ein Mindestmaß an körperlicher Eignung wird vorausgesetzt.