

Zur Verstärkung unseres Teams an der Professur für Geothermal Technologies der Technischen Universität München suchen wir am TUM Innenstadt-Campus zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Teamassistentz (m/w/d) in Teilzeit (50%).

Teamassistentz (m/w/d) in Teilzeit (50%) an der Professur für Geothermal Technologies am Innenstadt-Campus

Über uns

Die Professur für Geothermal Technologies beschäftigt sich mit der sicheren und effizienten Erschließung und Nutzung des tieferen Untergrundes zur Gewinnung und Speicherung von sauberen Energieträgern und zur Speicherung von klimaschädlichen Gasen. Wir tragen somit zur nachhaltigen, bezahlbaren und sauberen Umsetzung der Energiewende bei. Wir sind an mehreren Forschungsinitiativen im Hinblick auf Geomechanik, Tiefengeothermie und andere Geoenergien beteiligt und in der geowissenschaftlichen Lehre engagiert. Weitere Informationen unter <https://www.cee.ed.tum.de/gtt/home/>

Ihre Aufgaben

- Verwaltung der Haushalts- und Drittmittel in SAP R/3 (Fondsverwaltung, Abwicklung des Zahlungsverkehrs, Rechnungsprüfung und -stellung, Kreditkartenabrechnung)
- Buchungen debitorischer und kreditorischer Rechnungen
- Unterstützung bei der administrativen Betreuung von Drittmittelprojekten und der Budgetüberwachung (Dokumentation und Mittelnachweise)
- Unterstützung bei der Bearbeitung von Personalangelegenheiten (Stellenausschreibungen, Einstellungsformalitäten, Dienstreisen)
- Sekretariats- und Organisationsaufgaben (u.a. Korrespondenz in Deutsch und Englisch, Reisekostenabrechnung, Bestellwesen, Vor- und Aufbereitung von Unterlagen, Terminkoordination)
- Botengänge zur Poststelle

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Finanz- und Buchhaltungskennnisse zwingend erforderlich
- Routinierter Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen, insbesondere Outlook und Excel
- Grundkenntnisse in SAP R/3 oder SAP S/4HANA erforderlich
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. auf C1-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse (mind. auf B2-Niveau).
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit sowie präzise und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Zuverlässigkeit, Flexibilität und Engagement
- Freude am Umgang mit Studierenden und am eigenverantwortlichen Arbeiten

Was wir bieten

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Beschäftigung in einem motivierten Team mit einem Arbeitsplatz am TUM-Innenstadt-Campus in zentraler Lage (nahe Königsplatz) in München.

- Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung gemäß dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TVL)
- Eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit im Umfeld einer innovativen Universität
- Ein dynamisches, engagiertes, wertschätzendes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Gute Work-Life-Balance mit 30 Tagen Urlaub (anteilig in Teilzeit)

- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch z.B. Kinderbetreuungsmöglichkeiten oder Ferienprogramme in Form von TUM-Kindergruppen und Kindergärten, sowie Angebote und Unterstützung durch den TUM Family Service
- Betriebliche Altersversorgung, JobRad-Leasing, attraktive Mitarbeiterangebote bei vielen Partnerunternehmen, Zugang zu zahlreichen Sport- und Fitnessangeboten
- Ein breites Angebot an Fortbildungsmöglichkeiten in verschiedenen Bereichen

Die Teilzeitstelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Eine spätere Übernahme in ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis ist vorgesehen. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, daher werden Bewerbungen von qualifizierten Frauen ausdrücklich begrüßt.

Ihre Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (einschließlich Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per E-Mail an gtt@ed.tum.de (Betreff: Bewerbung Teassistenz) bis spätestens zum 19. April 2026.

Professur für Geothermal Technologies
Department Civil and Environmental Engineering
School of Engineering and Design
Technische Universität München
z.Hd. Herr Prof. Drews
Arcisstraße 21, 80333 München

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Wir bitten zu beachten, dass der Zugang zum Gebäude und Arbeitsplatz nicht barrierefrei ist.

Hinweis zum Datenschutz: Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.