



*Opportunities
for Talents*

TUM

Mit einer tiefgreifenden Strukturreform transformiert die Technische Universität München (TUM) das traditionelle Fakultätssystem. Seit Beginn Oktober wurden ingenieurwissenschaftliche und gestalterische Kompetenzen der TUM unter einem gemeinsamen organisatorischen Dach als School of Engineering and Design (ED) neu aufgestellt. Zur Unterstützung der neu besetzten Professur für Erdsystemmodellierung am Standort Ottobrunn suchen wir ab sofort eine

Teamassistentin (m/w/d) in Teilzeit (50%)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der administrativen Betreuung von Drittmittelprojekten und der Budgetüberwachung (Dokumentation und Mittelnachweise)
- Selbständige Durchführung sämtlicher Buchungen in SAP und Prüfung der eingehenden Rechnungen
- Unterstützung bei der Bearbeitung von Personalangelegenheiten (Stellenausschreibungen, Einstellungsformalitäten, Dienstreisen)
- Bearbeitung studentischer Anliegen
- Allgemeine Sekretariats- und Organisationsaufgaben (u.a. Korrespondenz in Deutsch und Englisch, Reisekostenabrechnung, Datenbankpflege, Vor- und Aufbereitung von Unterlagen, insbesondere Präsentationsmaterial, Organisation, Koordination und Vorbereitung von Terminen und Veranstaltungen (Konferenzen, Workshops, Projektbesprechungen, Gremiensitzungen))

Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Einschlägige Berufserfahrung in vergleichbarer Position gewünscht
- Freude am Umgang mit Zahlen
- Routinierter Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen (u.a. Präsentations-/Grafikprogrammen)
- Grundkenntnisse in SAP R/3 sind von Vorteil
- Schnelle Auffassungsgabe, Kommunikationsstärke sowie Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir wünschen uns eine sympathische, serviceorientierte und teamfähige Persönlichkeit, die einen freundlichen, professionellen Umgang pflegt und die den Aufbau einer Fakultät mitgestalten möchte. Erfahrungen im universitären bzw. internationalen Wissenschaftsumfeld sind von Vorteil.

Das bieten wir:

Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit im Umfeld einer sich neu gründenden School, einen modernen Arbeitsplatz, flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit), individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten, ein angenehmes und kollegiales Arbeitsklima und weitere Vorzüge wie beispielsweise Betriebsrente oder eine campuseigene Kita.

Die Beschäftigung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation bis TV-L E6. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt. Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (inkl. Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Bewerbungen senden Sie bitte vorzugsweise per Mail bis spätestens 19. Dezember 2021 in einer PDF-Datei an ESM-jobs.asg@ed.tum.de.

TUM School of Engineering and Design
Dep. Aerospace and Geodesy
Professur für Erdsystemmodellierung
Prof. Dr. Niklas Boers
Lise-Meitner-Straße 9
85521 Ottobrunn

Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können.

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.