

An der **Technischen Universität München** ist im Hochschulreferat Forschungsförderung und Technologietransfer (TUM ForTe) eine Stelle in Vollzeit (40 Std./Woche) zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

Wissenschaftsmanagement (m/w/d) für Nationale Forschungsförderung

Aufgaben:

- Beratung und Unterstützung der TUM-Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bei der Beantragung von hochschul- und forschungsstrategisch wichtigen Großprojekten im Rahmen von nationalen Forschungsförderungsprogrammen (insb. Forschungsverbünden und Infrastrukturprojekten, u.a. DFGfinanzierten Sonderforschungsbereichen und Graduiertenkollegs, sowie vom Bund und Land finanzierten Forschungsbauten nach Art. 91b GG, Großprojekten und Forschungsclustern)
- Konzeptionelle Weiterentwicklung der Beratungsangebote für die Beantragung von Drittmitteln
- Ausarbeitung eines Konzepts zur Stärkung der Drittmitteleinwerbung im Rahmen der TUM Agenda 2030
- Unterstützung der Hochschulleitung im Bereich nationale Forschungsförderung;
- Betreuung hochschulstrategisch wichtiger Forschungsschwerpunkte der TUM in enger Abstimmung mit der Hochschulleitung (z.B. Biotechnologie und Nachhaltigkeit);
- Teilnahme an sowie Vor- und Nachbereitung von Terminen mit der Hochschulleitung;
- Vertretung der TUM auf nationalen und internationalen Veranstaltungen und Messen.

Anforderung:

- · Hochschulabschluss, Promotion erwünscht
- Gute Kenntnisse der nationalen Forschungsförderlandschaft, vorteilhaft sind eigene Erfahrungen bei der Einwerbung von Drittmitteln;
- erste Berufserfahrung im Wissenschafts- und Projektmanagement erwünscht
- Verständnis für wissenschaftliche und wirtschaftliche Zusammenhänge
- Hohe Belastbarkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke und ein souveränes persönliches Auftreten
- Interdisziplinäres Denken, selbstständige Arbeitsweise und organisatorisches Talent
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kenntnisse in allen gängigen Computerprogrammen

Wir bieten:

- Eine vielfältige, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit innerhalb einer internationalen Universität mit Möglichkeit, herausragende Kompetenz im Bereich Nationale Forschungsförderung und Forschungskooperationen zu erwerben;
- Individuelle Projektverantwortung in einem kollegialen Umfeld;
- Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen des TUM Insitute for LifeLong Learning;
- Die Vergütung erfolgt nach TV-L E13 mit den Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes. Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und zunächst auf 2 Jahre befristet;
- Die TUM setzt sich für Chancengleichheit, Vielfalt und ein respektvolles Miteinander ein. Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.
- 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.

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Bewerbungen (einschließlich Anschreiben, Lebenslauf und allen relevanten Zeugnissen in **einer** pdf-Datei) senden Sie bitte unter dem Stichwort: "Nationale Forschungsförderung" per Email bis spätestens 05.11.2025 an <u>bewerbungen-tumforte@tum.de</u>.

Technische Universität München

TUM ForTe | Forschungsförderung & Technologietransfer
Dr. Olga Malets – Komm. Teamleitung Nationale Forschungsförderung
Arcisstraße 21
80333 München
www.forte.tum.de

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere <u>Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)</u> 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. Informieren Sie sich über uns: <u>www.tum.de</u>