

## Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Doktorand) (m/w/d) mit Schwerpunkt Entrepreneurship & Family Enterprise

(TV-L E13, 100% Stelle)

An der Professur für **Entrepreneurship & Family Enterprise (Prof. Dr. Miriam Bird)** an der **TUM School of Management** am **TUM Campus Heilbronn** ist ab **September 2026** oder nach Vereinbarung eine Stelle als Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Doktorand) (m/w/d) befristet auf 24 Monate zu besetzen. Eine Verlängerung um 24 Monate ist möglich. Die Möglichkeit der **Promotion** ist gegeben und gewünscht. Im Rahmen dieser Stelle wirst Du an abwechslungsreichen Aufgabenstellungen aus Wissenschaft und Lehre im Themengebiet Unternehmertum (Entrepreneurship) und Familienunternehmen arbeiten.

### Über uns...

Die Technische Universität München zählt zu den besten Universitäten Europas. Spitzenleistungen in Forschung und Lehre, Interdisziplinarität und Talentförderung zeichnen sie aus. Dazu kommen starke Allianzen mit Unternehmen und mit wissenschaftlichen Einrichtungen auf der ganzen Welt. Die TUM ist eine der drei ersten Exzellenz-Universitäten Deutschlands. Darüber hinaus baut die TUM School of Management eine einzigartige Brücke zwischen Management und Technologie. Der TUM Campus Heilbronn ist eine dynamische Organisation, deren Ziel es ist, Exzellenz in Forschung, Lehre und Wissenstransfer zu erreichen.

### Deine Aufgaben:

- Durchführung von **Forschungsarbeiten** unter der Anleitung von Prof. Dr. Miriam Bird mit dem Schwerpunkt auf **Unternehmertum und Familienunternehmen** an einer der führenden Universitäten Europas,
- Mitwirkung an **Lehrveranstaltungen** am Global Center for Family Enterprise am TUM Campus Heilbronn,
- Aktive Teilnahme am **Promotionsprogramm** der TUM School of Management und
- Unterstützung bei Drittmittel-finanzierten Forschungsprojekten.

### Wir bieten:

- Die Möglichkeit, **Wissen zu aktuellen Themen in den Bereichen Unternehmertum und Familienunternehmen** an einer der führenden europäischen Universitäten zu erwerben, zu schaffen und zu teilen,
- die Chance **sich mit der internationalen Forschungsgemeinschaft** auszutauschen, beispielsweise durch die Teilnahme an internationalen Konferenzen,
- Zugang zu umfassenden **Doktorandenkurse** sowie **individueller Unterstützung** Deiner akademischen Weiterentwicklung und
- ein anregendes, dynamisches und multidisziplinäres **Forschungsumfeld in einer Hightech-Region**, geprägt von ihrem innovationsstarken Mittelstand, das **hervorragende Forschungsbedingungen und eine hohe Lebensqualität** bietet.

### Wir suchen:

- Eine Person mit hoher **Eigenständigkeit** bei gleichzeitiger **Teamfähigkeit**,
- **mit einem sehr guten Masterabschluss (oder kurz vor dem Abschluss)** in einem relevanten Fachgebiet wie Betriebswirtschaftslehre, Entrepreneurship, Volkswirtschaftslehre, (Organisations-) Psychologie, Finanzwesen oder Wirtschaftsinformatik,
- ausgezeichnete **analytische Fähigkeiten** sowie ein ausgeprägtes Forschungsinteresse im Bereich Entrepreneurship (z. B. unternehmerische Teamdynamiken, nachhaltiges Unternehmertum oder die Rolle Künstlicher Intelligenz (KI) im Unternehmertum),
- Bereitschaft, komplexen Fragestellungen empirisch nachzugehen und neue Methoden zu erlernen. Erfahrung mit **empirischen Forschungsmethoden**, wie quantitativen, qualitativen oder experimentellen Forschungsdesigns, sowie Kenntnisse in Python, Stata oder R sind von Vorteil,
- idealerweise mit **akademischer oder praktischer Erfahrung** im Bereich Unternehmertum und/oder Familienunternehmen,
- mit **ausgezeichneten kommunikativen Fähigkeiten in Wort und Schrift auf Englisch**. Deutschkenntnisse sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.

### Bewerbung

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Studienzeugnisse und Praktikums-/Arbeitszeugnisse in **einer PDF-Datei**) **bis zum 7. Juni 2026** per E-Mail an:

**[bewerbungen.gcf@mgt.tum.de](mailto:bewerbungen.gcf@mgt.tum.de)** Für weitere Informationen über diese Stelle wende Dich bitte an Frau Angelina Haag ([angelina.haag@tum.de](mailto:angelina.haag@tum.de)).

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. Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Die Stellenbesetzung ist grundsätzlich auch in Teilzeitbeschäftigung möglich.

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 <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.