

Wir suchen ab Herbst 2018 mehrere

studentische oder wissenschaftliche Hilfskräfte

(6-10 Wochenstunden)

In Zeiten der Digitalisierung muss Führung und Führungskräfteentwicklung neu gedacht werden. Um besser zu verstehen, was effektive Führung in der modernen Arbeitswelt ausmacht, wenden wir u.a. neurowissenschaftliche Methoden an. Damit wir Führungspersonen wirksam qualifizieren können, untersuchen wir Lernprozesse von Mitarbeitenden, Teams und Organisationen. Unsere Erkenntnisse fließen auch in die Gestaltung digitaler Lehr- & Lerntechnologien wie Virtual Reality oder Digital Coaching ein. Sie arbeiten in einem interdisziplinären Team an der Schnittstelle von Wirtschafts-, Neuro-, und Kognitionswissenschaften und haben die Gelegenheit, nicht nur unsere Forschung zu erleben, sondern auch Einblick in die Executive Education zu bekommen.

Aufgaben

In zwei neuen Research Labs an der TUM School of Management untersuchen wir aus neuro- und kognitionswissenschaftlicher Perspektive Fragen zur effektiven Führung und einer wirksamen Führungskräfteentwicklung. Als Hilfskraft begleiten Sie unsere Projekte an verschiedenen Punkten des Forschungsprozesses – von der Idee bis zur Publikation. Konkret heißt das:

- Sie unterstützen den Aufbau der zwei neuen Research Labs
- Sie arbeiten an der Konzeption, Durchführung und Auswertung von Studien mit
- Sie unterstützen uns bei der studentischen Lehre und der Lehre in der Executive Education
- Sie nehmen uns administrative Aufgaben ab, bspw. Betreuung der Website, Vorbereitung von Meetings, Planung von Events, Wissenschaftskommunikation

Anforderungen

- Sie studieren im Bachelor oder Master an der TUM?
- Sie interessieren sich für das Thema Führung und Führungskräfteentwicklung?
- Sie bringen praktische Erfahrung mit, z.B. aus einem Praktikum oder einer Hilfskrafttätigkeit?
- Sie haben Grundkenntnisse in empirischen Forschungsmethoden?
- Sie haben Lust, sich in innovative Forschungsmethoden einzuarbeiten?
- Sie sprechen sehr gut Englisch und Deutsch?

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Kurzbewerbung mit *Lebenslauf* und aktueller *Notenübersicht*. Senden Sie diese in einem pdf-Dokument per E-Mail an Dr. Kristin Knipfer und Dr. Franziska Emmerling: kristin.knipfer@tum.de und franziska.emmerling@tum.de

Menschen mit schwerer Behinderung werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.