

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.

Die Professur für Strategic Entrepreneurship (Prof. Dr. Oliver Alexy) sucht

ab 01. April 2022
für 1-2 Semester

eine studentische/wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

zur Unterstützung und Mitarbeit im Projekt KI Transfer Plus (www.ki-transfer-plus.de), einem vom Bayerischen Staatsministerium für Digitales geförderten Forschungsprojekt.

Die Arbeitszeit soll 8h pro Woche betragen.

Was Sie mitbringen sollten:

- Interesse am Themenbereich künstliche Intelligenz und der Nutzung von KI in Unternehmen
- Gute Fähigkeiten in der Auswertung von quantitativen- (Umfrage) und qualitativen (Interview) Daten
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office Anwendungen, insbesondere Microsoft Excel
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige, zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Flexibilität und Motivation
- Interesse an akademischer und wissenschaftlicher Arbeit, erste Forschungserfahrung (z.B. als studentische Hilfskraft) ist von Vorteil

Ihre Aufgaben:

- Transkription und inhaltliche Analyse von Interviews mit Projekt-TeilnehmerInnen
- Statistische Analyse von Umfrageergebnissen
- Aufbereitung der Ergebnisse zur Präsentation bei Projektpartnern

Wir bieten

- Einblicke in den Forschungsbetrieb an der Professur für Strategic Entrepreneurship, aber auch am Entrepreneurship Research Institute, insbesondere für Studierende mit Interesse an der Wissenschaft
- Abwechslungsreiche Mitarbeit in einem dynamischen Umfeld mit freundlicher Arbeitsatmosphäre

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

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht). Senden Sie diese bitte in Form einer einzigen PDF-Datei per E-Mail an: david.m.huber@tum.de