

Wir suchen für unsere Arbeitsgruppe ab dem 01.08.2021

eine wissenschaftliche Mitarbeiterin/einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)
(TV-L Entgeltgruppe E13, 100%, BayBesG), zunächst befristet auf 3 Jahre.

Anforderungen:

- Qualifikation: Hochschulabschluss (jeweils Master, Diplom oder vergleichbare Abschlüsse) in Statistik, Public Health, Epidemiologie, Psychologie, Sport- oder Gesundheitswissenschaften bzw. vergleichbar ausgerichteten Studiengängen bzw. Fachdisziplinen.
- Fundierte Kenntnisse in quantitativen Forschungsmethoden, insbesondere im Bereich der Statistik, und deren praktische Anwendungen sowie Erfahrungen mit Analysen mit R, Mplus und SPSS werden erwartet.
- Die Stelle setzt eigenverantwortliches Arbeiten, Kooperationsfähigkeit in einem interdisziplinären Team und eine mindestens 2-jährige Berufserfahrung im Wissenschaftskontext mit den beschriebenen inhaltlichen Schwerpunkten voraus.
- Erfahrungen mit Mixed Methods-Forschungsdesigns sowie internationale Publikationserfahrungen sind wünschenswert.
- Eine abgeschlossene Promotion ist wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung.

Aufgaben

Die zu besetzende Position umfasst u.a. folgende Tätigkeiten:

- Mitarbeit bei der Konzeption von (Evaluations-)Studien im Bereich der Interventionsforschung mit dem Fokus auf Gesundheit und Bildung
- Datenmanagement und -auswertung
- Datenschutzmanagement
- Beratung und Schulung der Mitarbeitenden der Arbeitsgruppe bezüglich quantitativer Forschungsmethoden und statistischer Fragestellungen
- Mitarbeit beim und selbstständiges Verfassen von Publikationen

Wir bieten

- Wir bieten Ihnen eine vielfältige, spannende und im großen Umfang selbstbestimmte Tätigkeit in einem Forschungsgebiet mit hoher gesellschaftlicher Relevanz sowie ein wertschätzendes und kooperationsbetontes Arbeitsumfeld.
- Im Rahmen der Stelle besteht die Möglichkeit zur persönlichen Weiterqualifikation, beispielsweise im Rahmen einer angestrebten Promotion oder Habilitation.
- Bewerberinnen und Bewerber mit Schwerbehinderungen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.
- Die Technische Universität München (TUM) strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Bewerbung

Für evtl. Rückfragen und weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr. Filip Mess (filip.mess@tum.de) gerne zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (einschließlich Motivationsschreiben, Lebenslauf sowie relevante Zeugniskopien in einer PDF-Datei) per E-Mail bis spätestens 31.05.2021 an die Sekretariatsleitung Frau Anja Spieler: anja.spieler@tum.de.

Hinweise zum Datenschutz

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der 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.

Prof. Dr. Filip Mess
Technische Universität München
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften
Professur für Sport- und Gesundheitsdidaktik
Georg-Brauchle-Ring 62
80992 München