

Wir suchen für unsere Arbeitsgruppe Sport- und Gesundheitsdidaktik ab dem 01.08.2021

eine wissenschaftliche Mitarbeiterin/einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) (TV-L Entgeltgruppe E13, 75%, BayBesG), zunächst befristet auf 3 Jahre.

Die Stelle ist im Forschungsprojekt „WALKI-MUC: Förderung von Bewegungsangeboten und der Walkability für Kinder und Jugendliche in München“ angesiedelt. Im Rahmen des Projekts werden die Bewegungsfreundlichkeit in der Lebenswelt Kommune untersucht und innovative Bewegungsangebote mittels partizipativer Prozesse entwickelt, implementiert und evaluiert. Das vom Bayerischen Staatsministerium für Gesundheit und Pflege im Rahmen des Präventionsprogramms *Gesund.Leben.Bayern* geförderte Vorhaben WALKI-MUC wird in Kooperation mit der TUM Professur für Digital Health und der Hochschule München durchgeführt.

Anforderungen

- Qualifikationen: Hochschulabschluss (Master, Diplom oder vergleichbare Abschlüsse) in Sport- oder Gesundheitswissenschaften, Public Health, Epidemiologie, Psychologie bzw. vergleichbar ausgerichteten Studiengängen;
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Kooperationsfähigkeit in einem interdisziplinären Team werden vorausgesetzt;
- Kenntnisse in quantitativen und qualitativen Forschungsmethoden und deren praktischer Anwendung sowie Erfahrungen in Analysen mit R, SPSS oder vergleichbaren Programmen sind wünschenswert;
- Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten und in der Erstellung wissenschaftlicher Publikationen sind von Vorteil;

Aufgaben

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

- Projektmanagement mit eigenverantwortlicher Planung, Durchführung und Evaluation eines wissenschaftlichen Projekts im Bereich Förderung der Bewegungsfreundlichkeit von Stadtteilen in München für die Zielgruppe Kinder und Jugendliche;
- Unterstützung weiterer Forschungsprojekte, insbesondere mit dem Fokus auf die Erforschung möglicher Geschlechtsunterschiede in sportlichen Wettbewerbssituationen;
- Datenmanagement und -auswertung;
- Mitarbeit beim und selbstständiges Verfassen von Publikationen;
- Im Rahmen der Stelle sollte eine berufliche Weiterqualifikation (Promotion) angestrebt werden;

Wir bieten

- Eine vielfältige, spannende und im großen Umfang selbstbestimmte Tätigkeit in einem Forschungsgebiet mit hoher gesellschaftlicher Relevanz sowie ein wertschätzendes und kooperationsbetontes Arbeitsumfeld;
- Bewerberinnen und Bewerber mit Schwerbehinderungen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung 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 Dr. Joachim Bachner (joachim.bachner@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.

Dr. Joachim Bachner
Technische Universität München
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften
Professur für Sport- und Gesundheitsdidaktik
Georg-Brauchle-Ring 62
80992 München