

Position	Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) im Bereich ‚Real-world (cost-)effectiveness of digital interventions for diabetes prevention‘
Arbeitgeber/ Employer	Technische Universität München, Professur für Public Health und Prävention
Arbeitsort/ Location	München
Gehalt bzw. Gehaltsstufe/ Salary scale	TV-L, E-13
Arbeitszeit/ Hours	75%-100%
Vertragsdauer/ Contract type	4 Jahre, befristet
Bewerbungsfrist/ Application deadline	03.08.2022
Kontaktperson/ Contact person	Dr. Anna-Janina Stephan, MPH anna-janina.stephan@tum.de
Weitere Bewerbungs- informationen/ Information for applicants	<p>Die Technische Universität München (TUM) 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.</p> <p>Über uns Die Professur für Public Health und Prävention an der Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften der TUM agiert in einem dynamischen Forschungsfeld und befasst sich mit Fragestellungen im Bereich von Public Health und Prävention an der Schnittstelle zur Versorgung. Zentrale Themen, denen sich die Professur in Forschung und Lehre widmet, sind die Evaluation von Präventionsstrategien sowie die Analyse von Determinanten und Folgen von Gesundheitsverhalten und Gesundheit im nationalen und internationalen Kontext. Informationen über die Arbeit von Michael Laxy und seinem Team können Sie unter https://www.sg.tum.de/php/startseite/ einsehen.</p>

Über das Projekt

In Kooperation mit einer deutschen Krankenversicherung und Akteuren der digitalen Gesundheitsversorgung wird im Rahmen einer großen randomisierten Feldstudie ein App-basiertes digitales Diabetespräventionsangebot im ambulanten Versorgungsalltag implementiert und im Hinblick auf Wirksamkeit und Kosteneffektivität evaluiert.

Anforderungen

- Sehr guter/guter Universitätsabschluss (Master oder Diplom) in Public Health, Gesundheitswissenschaften, Epidemiologie, Sozialwissenschaften (insb. Wirtschaftswissenschaften) oder Statistik
- Sicherer Umgang mit R, SAS oder STATA
- Erfahrung im Bereich der Studienkonzeption und / oder empirischen Datenanalyse (Primär- und/oder Sekundärdaten)
- Stärken und Erfahrung im Bereich der Projektkoordination und Kommunikation
- Interesse an Fragestellungen in der Schnittstelle von Bereich von Public Health/Versorgungsforschung/Gesundheitsökonomie
- Erfahrungen in Forschung und Lehre wünschenswert
- Teamfähigkeit, Kreativität, Eigeninitiative, strukturiertes Arbeiten
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Aufgaben

- Konzeption, Durchführung und Analyse einer Interventionsstudie zur Wirksamkeitsevaluation im Bereich digitale Diabetesprävention
- Exploration, Aufbereitung und Analyse von Primär- und Sekundärdaten
- Erstellung von Forschungsarbeiten und Präsentation auf Konferenzen
- Projektmanagement von Forschungsprojekten in Kooperation mit universitären und nicht-universitären Partnern
- Lehrtätigkeit in gesundheitswissenschaftlichen Bachelor- und Master-Studiengängen

Wir bieten

- Eine vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem interdisziplinären Team
- Attraktive Forschungsprojekte zu aktuell relevanten Themen im Bereich Prävention, Versorgung, Public Health und Gesundheitsökonomie
- Spannende Kooperationen mit lokalen, nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen und verschiedenen Akteuren im Gesundheitswesen
- Die Möglichkeit zur persönlichen Weiterqualifikation über Weiterbildungskurse, Vorträge bei nationalen und internationalen Konferenzen
- Die Möglichkeit zur Promotion

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt. Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Die Vergütung richtet sich nach TV-L, E-13 (75%-100%) und die Stelle ist vorerst befristet für 4 Jahre zu besetzen.

Bewerbungsunterlagen

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf) und einer Schriftprobe (z.B. Masterarbeit oder ausgewählte Publikationen) bis spätestens 03.08.2022 per E-Mail in einem

	<p>zusammengefügt PDF-Dokument an Frau Dr. Anna-Janina Stephan, anna-janina.stephan@tum.de.</p> <p>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 http://go.tum.de/554159. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.</p>
Datum der Anzeige/ Date posted	12.07.2022
Link zur Stellenausschreibung/ Link to job posting	https://portal.mytum.de/jobs/wissenschaftler/NewsArticle_20220711_151413