

Stellenausschreibung für die Stellenbörse der DGEpi/
Job offer for the job portal of the DGEpi



Position	Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) mit Bachelor- oder Masterabschluss für Studienmanagement und -monitoring 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, E12 (bzw. E-13 bei vorhandenem Masterabschluss)
Arbeitszeit/ Hours	75%-100%
Vertragsdauer/ Contract type	2 Jahre, befristet
Bewerbungsfrist/ Application deadline	15.09.2023. Bitte beachten Sie, dass wir eingehende Bewerbungen auf einer rollierenden Basis begutachten und uns vorbehalten, die Position auch bereits vor Ende der Ausschreibungsfrist zu besetzen
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>Wir suchen für unser Team an der Professur für Public Health und Prävention ab sofort eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d) mit Bachelor- oder Masterabschluss für Studienmanagement und -monitoring im Bereich ‚Real-world (cost-)effectiveness of digital interventions for diabetes prevention‘</p> <p>Die Vergütung richtet sich nach TV-L, E12 (bzw. E-13 bei vorhandenem Masterabschluss) und die Stelle (75%-100%) ist befristet für 2 Jahre zu besetzen. Die Möglichkeit zur Promotion für Bewerber/innen mit vorhandenem Masterabschluss ist gegeben.</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.

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 (Bachelor oder Master) in Public Health, Gesundheitswissenschaften, Epidemiologie oder Sozialwissenschaften (insb. Wirtschaftswissenschaften)
- Stärken und Erfahrung im Bereich der Projektkoordination und Kommunikation
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Eigeninitiative, strukturiertes Arbeiten
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung im Bereich der Studienkonzeption und / oder -durchführung
- Interesse an Fragestellungen in der Schnittstelle von Bereich von Public Health/Versorgungsforschung/Gesundheitsökonomie

Aufgaben

- Unterstützung in Konzeption und Durchführung und einer randomisierten Interventionsstudie zur Wirksamkeitsevaluation im Bereich digitale Diabetesprävention
- Verantwortung für eCRF-Erstellung, wissenschaftliches Studienmonitoring und Datenmanagement
- Erstellung von Studienunterlagen und Trainingsmaterialien
- Durchführung von Trainings für Studienzentren, FAQs und Hotline für Rückfragen im Rahmen der Datenerhebung
- Wissenschaftliches Projektmanagement von Forschungsprojekten in Kooperation mit universitären und nicht-universitären Partnern
- Erstellung von Forschungsarbeiten und Präsentation auf Konferenzen

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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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.</p> <p>Bewerbungsunterlagen</p> <p>Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf) bis spätestens 15.09.2023 per E-Mail in einem zusammengeführten PDF-Dokument an Frau Dr. Anna-Janina Stephan, anna-janina.stephan@tum.de. Bitte beachten Sie, dass wir eingehende Bewerbungen auf einer rollierenden Basis begutachten und uns vorbehalten, die Position auch bereits vor Ende der Ausschreibungsfrist zu besetzen.</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> <p>Dr. Anna-Janina Stephan Technische Universität München Professur für Public Health und Prävention (Prof. Dr. Michael Laxy) Georg-Brauchle-Ring 60/62, 80992 München Email: anna-janina.stephan@tum.de; www.tum.de</p>
Datum der Anzeige/ Date posted	03.08.2023
Link zur Stellenausschreibung/ Link to job posting	https://portal.mytum.de/jobs/wissenschaftler/NewsArticle_20230803_181449