

Die Technische Universität München (TUM) ist eine der renommiertesten Hochschulen Deutschlands.

Wir suchen für unser Team ab sofort, möglichst in Vollzeit, eine/n

### **Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d)**

#### **im Bereich der empirischen Gesundheitsökonomie/ der Datenanalyse**

Die Vergütung richtet sich nach TV-L, E-13 (**75%-100%**) und die Stelle ist vorerst für **2 Jahre** zu besetzen.

#### **Über uns**

Der Lehrstuhl für Gesundheitsökonomie an der Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften bietet ein dynamisches Forschungsfeld im Bereich der Gesundheitsökonomie an der Schnittstelle zur Versorgungsforschung. Das Verständnis dafür, wie Menschen versorgt werden, wo der größte Versorgungsbedarf besteht und wie knappe Ressourcen bestmöglich genutzt werden können, sind zentrale Fragestellungen, denen sich der Lehrstuhl für Gesundheitsökonomie in Forschung und Lehre widmet. Der Lehrstuhl für Gesundheitsökonomie besteht seit dem 01.09.2020. Weitergehende Informationen über die Arbeit von Prof. Dr. Sundmacher und ihrem Team können Sie auch unter <https://www.sg.tum.de/chec/startseite/> einsehen.

#### **Anforderung**

- Ein guter oder sehr guter Universitätsabschluss (Master oder Diplom) in BWL, VWL, Statistik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Epidemiologie, Public Health oder einem thematisch verwandten Gebiet
- Erfahrungen im Umgang mit einem gängigen Statistikprogramm (z.B. STATA, SAS, R)
- Besonderes Interesse an Gesundheitsökonomie, Versorgungsforschung und/oder Statistik
- Erfahrungen in der Analyse von Routinedaten des Gesundheitswesens sind von Vorteil
- Forschungs- und Lehrerfahrung wären wünschenswert
- Eigeninitiative, strukturiertes Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

#### **Aufgaben**

- Forschung in Projekten an der Schnittstelle von Gesundheitsökonomie und Versorgungsforschung. Unter <https://www.sg.tum.de/chec/forschung/laufende-projekte/> erhalten Sie einen Überblick über unsere laufenden Projekte
- Analyse und Management von großen und sehr großen Datensätzen von Krankenkassen im Bereich des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen
- Vorbereitung, Durchführung und Analyse von Krankenkassendaten, meist entlang randomisiert-kontrollierter Studien
- Erstellen von Forschungsarbeiten und Präsentation auf Konferenzen
- Projektmanagement von Forschungsprojekten mit Partnern von Universitäten und aus dem Gesundheitswesen
- Ggf. Unterstützung der Lehre in Studiengängen gesundheitsökonomischer Ausrichtung
- Unterstützung bei Forschungsanträgen im Bereich Gesundheitsökonomie

## Wir bieten

- Sie unterstützen ein professionell arbeitendes Team in attraktiven Projektarbeiten im Bereich des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen und knüpfen Kontakte zu Praxispartnern aus der Selbstverwaltung im Gesundheitswesen, dem Krankenhaussektor und der Industrie.
- Wir bieten eine vielfältige, abwechslungsreiche Tätigkeit und die Möglichkeit zur persönlichen Weiterqualifikation.
- Im Rahmen der Forschungstätigkeiten sind Vorträge bei nationalen und internationalen Konferenzen und weiterbildende Kurse vorgesehen. Die Stelle richtet sich sowohl an Studienabsolventen als auch an Bewerber mit Erfahrung.
- Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit der Teilzeitbeschäftigung. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt.
- Die Vergütung richtet sich nach TV-L, E-13 (**75%-100%**) und die Stelle ist vorerst für **2 Jahre** zu besetzen.

## Bewerbung

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen und einer Schriftprobe wissenschaftlicher Arbeit bis spätestens 30.09.2021 per E-Mail in einem PDF-Dokument bis zu 5 MB an [bewerbung.chec.sg@tum.de](mailto:bewerbung.chec.sg@tum.de). Die Bewerbungsgespräche werden laufend stattfinden.

## Technische Universität München

Lehrstuhl für Gesundheitsökonomie  
Prof. Dr. Leonie Sundmacher  
Georg-Brauchle-Ring 62, 80992 München  
Tel. +49 89 24476  
[bewerbung.chec.sg@tum.de](mailto:bewerbung.chec.sg@tum.de)  
<https://www.sg.tum.de/chec/startseite/www.tum.de>