

Wir suchen für unser Team ab dem 1. September 2019, in Teilzeit (50%), einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter für Lehre und Forschung (m/w/d)

Über uns

Als Lehrstuhl für Raumentwicklung erforschen wir die räumliche Struktur und Entwicklung auf unterschiedlichen Maßstabsebenen. Dabei arbeiten wir in einem interdisziplinären Forschungsteam und leisten konzeptionelle Beiträge zur Diskussion um räumlich-strategische Entwicklungen. Wir bieten hochaktuelle Themen in Forschung und Lehre an der Schnittstelle von Wirtschaftsgeographie, Stadtentwicklung und Architektur.

Anforderungen

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium mit Master-Abschluss oder vergleichbar im Bereich Wirtschafts- oder Sozialgeographie, Raumplanung, Architektur oder verwandten Themenbereichen,
- sehr gute Kenntnisse in quantitativen und qualitativen Forschungsmethoden,
- gute Kenntnisse in statistischen Auswertungsverfahren (zum Beispiel SPSS, STATA, R, Social Network Analysis) und in Geographischen Informationssystemen (GIS-ArcView); Erfahrung mit Datamanagement,
- Ambition bei der Entwicklung und Anwendung neuer Methoden der Visualisierung räumlicher Daten,
- Zielstrebigkeit und selbständige Arbeitsweise,
- Teamfähigkeit und hohes Engagement,
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Aufgaben

- Wissenschaftliche Auseinandersetzung mit der Dynamik des Standortwahlverhaltens von wissensintensiven Unternehmen und Haushalten, der Produktion von Wissen als strategischem Wettbewerbsfaktor sowie den Konsequenzen für die räumliche Entwicklung auf verschiedenen Maßstabsebenen,
- Publikation und Präsentation von Forschungsergebnissen auf Deutsch und Englisch.
- Mitarbeit in der Lehre gemäß Lehrverpflichtungsverordnung sowie Bereitschaft zur Übernahme einzelner administrativer Aufgaben und Aufgaben der Selbstverwaltung.
- Fachliche Weiterqualifizierung, z. B. eine Promotion, wird vorausgesetzt.

Wir bieten

- Beschäftigung in Entgeltgruppe E13 TV-L im Umfang von 50% einer Vollzeitstelle; die Beschäftigung ist vorerst auf drei Jahre befristet; Verlängerung und Aufstockung mit Drittmitteln ist möglich. Der Arbeitsort ist München.
- Ein hochaktuelles Forschungsfeld an der Schnittstelle von Stadtentwicklung, Wirtschaftsgeographie und Architektur an einer exzellenten Universität inmitten eines dynamischen, engagierten Teams,
- Teilnahme an internationalen Konferenzen und die Möglichkeit, in einschlägigen Fachmedien zu publizieren,
- die Möglichkeit, Ihre Erfahrung durch die Mitarbeit in anwendungsbezogenen Forschungsprojekten zu erweitern.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Ihre Bewerbung beinhaltet folgendes: Anschreiben, Motivation und erste Forschungsideen (max. 1 Seite), Nachweis Ihrer Kenntnisse in GIS und Datenanalyse (z.B. durch Arbeitsproben), allenfalls Publikationsliste; eine wissenschaftliche Publikation als PDF, wenn vorhanden; Zeugnisse.

Senden Sie diese bitte ausschließlich per E-Mail an Frau Jeannette Burgold (j.burgold@tum.de). Rückfragen bitte zuerst per E-Mail an Prof. Dr. Alain Thierstein (thierstein@tum.de).

Einsendeschluss ist der 30. Juni 2019.

Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Technische Universität München

Lehrstuhl für Raumentwicklung
Prof. Dr. Alain Thierstein
Arcisstraße 21, 80333 München
Tel. +49 89 289 22488
thierstein@tum.de
www.re.ar.tum.de
www.tum.de

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) <http://go.tum.de/554159> zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

Informieren Sie sich über uns: www.tum.de