

Stellenausschreibung

Gender Studies in Ingenieurwissenschaften ist eine interdisziplinäre Professur an der Technischen Universität München und befasst sich mit Fragen der Geschlechterforschung, insbesondere in Naturwissenschaft und Technik.

Im Rahmen des Forschungsclusters enable untersuchen führende Universitäten und Forschungsinstitute das Thema gesunde Ernährung in allen Lebensphasen. Die gemeinsame interdisziplinäre Forschungsarbeit zielt darauf ab, gesunde Lebensmittel zu entwickeln, die sich an den vielfältigen Bedürfnissen der Kundinnen und Kunden orientieren.

Die Professur erforscht in einem Teilprojekt des Clusters die „Relevanz von Gender- und Diversitydimensionen bei der Förderung von gesunder Ernährung in verschiedenen Lebensphasen“. Dazu werden die soziokulturellen Erklärungsmuster für das Ernährungsverhalten diverser Personengruppen erhoben. Die Ergebnisse fließen sowohl in die gender- und diversitysensible Produktentwicklung als auch in die Gestaltung von Informationskampagnen ein.

Wir suchen für die Mitarbeit im Teilprojekt **zum nächst möglichen Zeitpunkt:**

**eine wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. einen wissenschaftlichen Mitarbeiter
(1/2 TV-L 13)**

befristet auf die Dauer der Projektlaufzeit (31.05.2018) für die organisatorische und inhaltliche Unterstützung. Dazu gehören folgende Aufgaben:

- a. Akquise von Interview- und Fokusgruppenteilnehmer/innen
- b. Durchführung und Auswertung der Fokusgruppen und Interviews
- c. Entwicklung von Handlungsempfehlungen
- d. Kooperation mit den anderen Teilprojekten
- e. Ergebnistransfer und Erstellen einer Abschlusspublikation
- f. Organisatorische und inhaltliche Mitarbeit an der Professur

Sie verfügen über ein abgeschlossenes sozialwissenschaftliches, ernährungswissenschaftliches oder betriebswirtschaftliches Studium, haben sich bereits wissenschaftlich mit Fragen der Geschlechterverhältnisse befasst und kennen sich mit qualitativen Methoden der Datenerhebung und -interpretation aus. Sie übernehmen gerne Verantwortung, sind aufgeschlossen gegenüber unterschiedlichen Zielgruppen, verlässlich und behalten auch in turbulenten Zeiten den Überblick. Sie sind motiviert, sich an der Weiterentwicklung dieses interdisziplinären Forschungsprojektes aktiv zu beteiligen. Gängige Informations- und Kommunikationstechniken (MS-Office) werden ebenso wie anwendungsfähige Englischkenntnisse vorausgesetzt. Idealerweise verfügen Sie bereits über Projekterfahrung.

Ihr Arbeitsplatz befindet sich in Münchens Zentrum und ist sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Wir bieten Ihnen eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit mit guten Entwicklungsmöglichkeiten, eine Promotion ist möglich.

Da das Fachgebiet bestrebt ist, seinen Anteil an Wissenschaftlern zu erhöhen, sind dem oben skizzierten Profil entsprechende Männer sehr zur Bewerbung eingeladen.

Wenn Sie Interesse an einer Mitarbeit im Projekt haben, wenden Sie sich bitte mit Ihrer aussagefähigen Bewerbung bis zum 30.06.2016 an ihsen@tum.de.

München, 17.06.2016