

Wir suchen für unser Team voraussichtlich ab 01.06.2018 oder früher eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (50%)

Über uns

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

Anforderung

- Abgeschlossenes sozialwissenschaftliches, psychologisches, pädagogisches oder betriebswirtschaftliches Studium (Master/Magister oder vergleichbar)
- Nachgewiesene Fachkenntnisse in Gender Studies / Geschlechterforschung (idealerweise in MINT)
- Nachgewiesene Kenntnisse in quantitativen sozialwissenschaftlichen Methoden der Datenerhebung und -interpretation (mittels SPSS, R oder Stata) sowie qualitativer Sozialforschung
- Erfahrungen mit MS-Office, anwendungsfähige Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Aufgeschlossenheit gegenüber unterschiedlichen Zielgruppen, Bereitschaft zur Verantwortungsübernahme, Verlässlichkeit

Aufgaben

Wissenschaftliche Mitarbeit in einem BMBF-geförderten Forschungsprojekt zu Studiengangentscheidungen, Studiengang und Studienerfolg von Frauen (und Männern) in MINT (GenderMINT 4.0). Dazu gehören unter anderem folgende Aufgaben:

- Weiterentwicklung, Pflege und Auswertung eines Online Survey-Panels
- Mitwirkung an der Akquise von Teilnehmer/innen
- Literaturlauswertung, Ergebnistransfer und Erstellung einer Abschlusspublikation
- Weitere organisatorische und inhaltliche Mitarbeit

Wir bieten

- Mitarbeit in einem Forschungsteam.
- Entgelt nach TV-L 13 zu 50%, die Stelle ist prinzipiell teilzeitfähig, voraussichtlich befristet auf die Dauer der Projektlaufzeit (30.09.2019).
- Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.
- Die Professur ist bestrebt, ihren Anteil an Wissenschaftlern zu erhöhen, Bewerbungen von Männern werden daher ausdrücklich begrüßt.
- Arbeitsplatz in Münchens Zentrum und sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.
- Eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit mit guten Entwicklungsmöglichkeiten. Es besteht die Möglichkeit zur Promotion in den Themenfeldern der Professur.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte bis zum **09.04.2018** per E-Mail an Herrn Dr. Yves Jeanrenaud (yves.jeanrenaud@tum.de).

Technische Universität München

Gender Studies in den Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr. Susanne Ihsen
Arcisstraße 21, 80333 München
Tel. +49 89 289 22901
ihsen@tum.de
www.gender.edu.tum.de, www.tum.de