

Stellenausschreibung:

Sekretariat in Teilzeit (25 Std./Woche)

Sekretariat (m/w) an dem Peter Löscher-Stiftungslehrstuhl für Wirtschaftsethik und Global Governance in Teilzeit (25 Std./Woche) zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Am Peter Löscher-Stiftungslehrstuhl für Wirtschaftsethik und Global Governance der Fakultät TUM School of Governance der Technischen Universität München ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle im Bereich

Sekretariat (m/w) in Teilzeit (25 Std./Woche)

vorerst befristet auf zwei Jahre zu besetzen. Eine längerfristige Anstellung wird angestrebt.

Anforderung

eine einschlägige Verwaltungs- oder Sekretariatsausbildung, wie z.B. abgeschlossene Ausbildung zur/zum Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement

- Finanz- und Buchhaltungskenntnisse, insbesondere der sichere Umgang mit SAP R/3
- sehr guter Umgang mit Excel (insbesondere zur Abwicklung von Finanzkalkulationen)
- Vertrautheit mit gängiger Software zur Textverarbeitung (insbesondere MS Office)
- sehr gute Fremdsprachenkenntnisse in Englisch
- eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise, Organisationsgeschick, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit, freundliches und professionelles Auftreten, Teamgeist, Loyalität sowie Diskretion
- Interesse am Wissenschaftsbetrieb an der Universität und Bereitschaft, sich in neue Techniken einzuarbeiten

Aufgaben

Als Sekretär/in sind Sie verantwortlich für die Entlastung der Professur in allen administrativen und organisatorischen Aufgaben. Dazu zählen

- eigenverantwortliche Sekretariatsführung, wie z.B. Terminkoordination, Raumplanung, Abwicklung von Bestellungen, Abrechnungen und Bearbeitung der Korrespondenzen in Deutsch und Englisch
- selbstständige Verwaltung der Finanzen (strukturierte Buchhaltung und Management)
- Kommunikation mit Drittmittelgebern
- Planung von Dienstreisen, öffentlichen und universitätsinternen Veranstaltungen und Mitarbeit bei Tagungen

- Unterstützung bei der Planung und Verwaltung der Lehre
- Unterstützung bei der Verwaltung der Hilfskräfte
- Bewältigung des Publikumsverkehrs im freundlichen, professionellen Umgang mit Studierenden, Lehrenden und externen Geschäftspartnern

Wir bieten

eine interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Beschäftigung in einem motivierten Team. Der Peter Löscher-Stiftungslehrstuhl für Wirtschaftsethik und Global Governance erforscht die Bedingungen ethischen Handelns in der globalisierten Welt. Dazu gehören die Analyse der sozioökonomischen Randbedingungen (Ordnungen) und der von ihnen ausgehenden Anreize ebenso wie die Prüfung der Angemessenheit ethischer Kategorien. Ziel ist die Generierung von Gestaltungsempfehlungen und Orientierungen für Akteure in Wirtschaft, Politik und Gesellschaft, die sich ethischen Herausforderungen gegenüberstellen.

Ihr Arbeitsplatz befindet sich in zentraler Lage in der Nähe des Hauptbahnhofs und ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.

An der TUM sind flexible Arbeitszeiten üblich (Gleitzeitregelungen). Es gibt zahlreiche Angebote des Hochschulsports und der Weiterbildung.

Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation bis zur Entgeltgruppe E6 TV-L.

Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb besonders aufgefordert sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen bitte in elektronischer Form an:

Prof. Dr. Christoph Lütge

Peter Löscher-Stiftungslehrstuhl für Wirtschaftsethik und Global Governance

Technische Universität München

Arcisstr. 21

80333 München

Email: luetge@tum.de

Hinweis zum Datenschutz:

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](#). Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.