

Wir suchen für unser Team ab sofort eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Über uns

Das Cluster Sustainable Real Estate (CSRE) ist eine interdisziplinäre Plattform für den Austausch zwischen Akteuren der Immobilienwirtschaft und Lehrenden, Forschenden und Studierenden der Technischen Universität München. Das CSRE initiiert gemeinsam mit Partnern Lehrveranstaltungen, Forschungsprojekte und berufsbegleitende Weiterbildungsformate. Das CSRE fördert Lehre und Forschung zu den verschiedenen Aspekten der Nachhaltigkeit in der Immobilienwirtschaft und organisiert den regelmäßigen Austausch darüber.

Anforderung

- Interesse an den Themen Nachhaltigkeit und Immobilienwirtschaft
- Studium der Fachrichtung Bau- und Umweltingenieurwesen, (Landschafts-) Architektur, Urbanistik, Wirtschaftswissenschaften oder einer verwandten Disziplin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office- und mit Grafik-Programmen
- Vernetztes und interdisziplinäres Denken und Handeln, Teamfähigkeit

Aufgaben

- Mitarbeit an der Entwicklung von Lehrveranstaltungen und Weiterbildungsprogrammen
- Vorbereitung und Begleitung von Vorträgen und Veranstaltungen
- Erstellung von Material für die Durchführung von Lehrveranstaltungen
- Unterstützung bei organisatorischen Tätigkeiten und Kommunikation

Wir bieten

- Möglichkeiten, an aktuellen Themen des CSRE mitzuwirken
- Kontakte zu interessanten Akteuren der Immobilienwirtschaft
- Arbeitszeit 8 Std. wöchentlich (oder nach Absprache)
- Vertrag befristet auf ein Jahr (oder nach Absprache bis Ende des Semesters)
- Entgelt entsprechend den gültigen Vergütungssätzen für Studierende mit wissenschaftlichen Hilfstätigkeiten

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte bis 01. März 2025 per E-Mail an csre.arc@ed.tum.de.



TUM Cluster Sustainable Real Estate (CSRE)

Ansprechpartnerin: Julia Carstens, M.Sc.

Arcisstraße 21, 80333 München

www.arc.ed.tum.de/csre

Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlichen Leistung bevorzugt eingestellt.

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 <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.