

Die Professur für Kontinuumsmechanik sucht ab sofort eine

Studentische/wissenschaftliche Hilfskraft (m/w) zur Unterstützung der Lehre

Über uns

Die Professur für Kontinuumsmechanik hat zum Sommersemester 2018 die Vorlesung "Modellierung von Unsicherheiten und Daten im Maschinenwesen" übernommen. Die Veranstaltung vermittelt Studierenden des 2. Semesters Maschinenbau Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. Praktische Übungen werden in MATLAB durchgeführt.

Aufgaben

Unterstützung beim

- Erstellen von Vorlesungsunterlagen
- Erstellen von Übungsaufgaben
- Erstellen von hands-on sessions in MATLAB

Anforderungen

- Grundkenntnisse in Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Sicherer Umgang mit \LaTeX
- Erfahrung mit MATLAB oder einer vergleichbaren Skriptsprache
- Erfahrung mit dem Versionskontrollsystem "git" (optional)

Wir bieten

- Angenehmes Arbeitsumfeld mit engem Kontakt zur Forschungsgruppe
- Die Vergütung richtet sich nach den für die Technische Universität München geltenden tariflichen Bestimmungen
- 8-15h/Woche, befristet bis mindestens 1.4.2018 (Verlängerung möglich)

Bewerbung

Bitte senden Sie uns so bald wie möglich Ihre Bewerbung mit kurzem Lebenslauf und einer Liste Ihrer bisher belegten Kurse an constantin.grigo@tum.de. Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich willkommen. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen.

Technische Universität München

Fakultät für Maschinenwesen
Professur für Kontinuumsmechanik
M.Sc. Constantin Grigo
Boltzmannstr. 15, 85748 München
Tel. +49 (89) 289 - 15218
constantin.grigo@tum.de
www.contmech.mw.tum.de