

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zur administrativen Unterstützung

Der Lehrstuhl für Numerische Mechanik (LNM) ist eine multidisziplinäre Lehr- und Forschungseinrichtung der Technischen Universität München mit Sitz in Garching. Zur Unterstützung im administrativen Bereich suchen wir ab sofort längerfristig eine Studentische Hilfskraft (m/w/d) für ca. 6 Stunden pro Woche.

Aufgabenbereich:

- Gestaltung und Pflege unserer Webseiten und des Internetauftrittes
- Unterstützung bei allgemeinen Lehrstuhlaufgaben
- Verwaltung der Lehrstuhlbibliothek
- Ergänzung und Bearbeitung der Publikationslisten (inkl. Onlinepflege)
- Pflegen von Abteilungslisten und der Adressdatenbank
- Transponderverwaltung und –programmierung
- Dokumentation, Ablage ...

Anforderungen:

- Gute Kenntnisse im Umgang mit Office-Programmen (Word, Excel)
- Idealerweise Kenntnisse oder Erfahrung mit der Gestaltung von Internetauftritten (z. B. mit Typo3-CMS)
- Engagement und eine
- selbständige, zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise

Ihre Arbeitszeit können Sie nach Rücksprache an Ihren Stundenplan anpassen. Da wir an einer längerfristigen Beschäftigung interessiert sind, suchen wir bevorzugt Studierende, die noch mindestens bis zum Ende des Sommersemesters 2024 studieren. Deutsch als Muttersprache oder muttersprachliches Niveau, Fremdsprachenkenntnisse Englisch

Wenn Sie:

- diese interessanten Aufgaben ansprechen,
- gerne in einem dynamischen internationalen Arbeitsumfeld tätig sein wollen,
- an einer längerfristigen Tätigkeit interessiert sind sowie
- selbstständig und zuverlässig arbeiten,

dann bewerben Sie sich bitte per Mail beim Lehrstuhl für Numerische Mechanik, Frau Nagl, nagl@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.