



Studentische Hilfskraft

HiWi – Stelle zu vergeben an der Professur Virtuelle Fertigungstechnik

Einstellungszeitraum: jederzeit

Umfang: 20h pro Monat zur freien Zeiteinteilung (spätere Erhöhung möglich)

Mögliche Aufgabengebiete:

- Literaturrecherche auf unterschiedlichen Themengebieten (z.B. Umform- und Fertigungstechnik, FEM-Simulation, Prozessgestaltung, ...)
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Lehrunterlagen
- Auswertung und Dokumentation von FEM-Simulationen
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Experimenten

Anforderungen:

- Studium des Maschinenbaus, Wirtschaftsingenieurwesen, o.ä.
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office (PowerPoint, Word, etc.)
- FEM-Kenntnisse von Vorteil (aber keine Voraussetzung!)
- Zuverlässige, selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Bei **Interesse bzw. Fragen** bezüglich einer HiWi-Stelle melden Sie sich bitte bei:

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Carolin Binotsch
Email: carolin.binotsch@mb.tu-chemnitz.de
Raum: A326

