

Stellenangebot

Der Lehrstuhl für Konstruktionstechnik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg gilt als eines der führenden Universitätsinstitute im Bereich Konstruktion und Produktentwicklung in Deutschland. Etwa 40 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler lehren und forschen in den Bereichen Entwicklungsmethodik, Virtuelle Produktentwicklung, Maschinenelemente und Leichtbau.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir frühestmöglich eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) in der Abteilung Leichtbau – Rekonstruktion Konstruktionsgeometrie –

Das Aufgabengebiet umfasst:

Unterstützende Mitarbeit bei der Programmierung von Routinen zum Umgang mit geometrischen Datenstrukturen in MATLAB und der Schnittstelle zu CAD-Anwendungen.

Qualifikation:

Notwendig: Fortgeschrittene Programmierkenntnisse, z. B. MATLAB und Python. Fundierte Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort und Schrift). Selbständige Arbeitsweise. Kenntnisse in CAD-Modellierung. Gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Freude am wissenschaftlichen Arbeiten.

Stellenbeschreibung:

Vergütung entsprechend der gültigen Vergütungstabelle der FAU.

Beabsichtigter Umfang und Befristung nach Absprache.

Für weitere Auskünfte:

Johannes Mayer, M.Sc.
Tel.: 09131/85-23215
Fax: 09131/85-23223
E-Mail: mayer@mfk.fau.de

Die Bewerbung ist zu richten an:

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Konstruktionstechnik
z. Hd. Herrn Johannes Mayer
Martensstraße 9
91058 Erlangen