

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 Virtuelle Produktentwicklung, Maschinenelemente und Tribologie sowie Leichtbau.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir frühestmöglich eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) in der Fachgruppe Toleranzmanagement

Das Aufgabengebiet umfasst:

Im Rahmen der Arbeit unterstützen Sie uns bei abwechslungsreichen Forschungstätigkeiten im Bereich des Toleranzmanagements mit Fokus auf der additiven Fertigung. Dazu gehören unter anderem folgende Aufgaben:

- Versuchsdurchführung im Bereich der additiven Fertigung und optischer Messung
- Einfache Programmierung im Bereich Versuchsauswertung
- Literaturrecherche und –aufbereitung

Qualifikation:

Notwendig: Studium in Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen / Mechatronik / Computational Engineering. Hohes Maß an Motivation, Engagement, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit.

Wünschenswert: Sicherer Umgang mit MS Office. Grundkenntnisse CAD, Additiver Fertigung und Programmierung (Matlab, Python).

Stellenbeschreibung:

Beabsichtigter Umfang mindestens 10 Stunden/Woche oder nach Vereinbarung. Vergütung entsprechend der gültigen Vergütungstabelle der FAU. Die Stelle ist vorerst für 3 Monate befristet.

Für weitere Auskünfte:

Paul Schächtl, M.Sc.
Tel.: 09131/85-23224
Fax: 09131/85-23223
E-Mail: schaechtl@mfk.fau.de

Die Bewerbung ist zu richten an:

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Konstruktionstechnik
z. Hd. Herrn Paul Schächtl
Paul-Gordan-Straße 5
91052 Erlangen