

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.

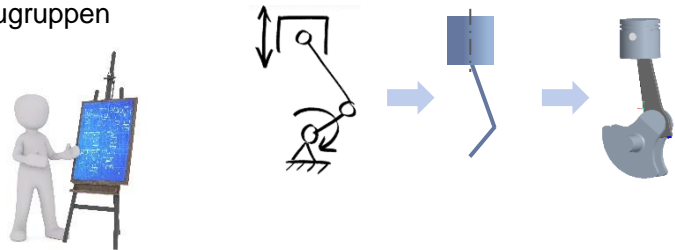
Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir frühestmöglich eine

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 frühzeitigen Toleranzmanagements mit Fokus auf die Produktentwicklung. Dazu gehören unter anderem folgende Aufgaben:

- Untersuchung von Demonstrator-Baugruppen
- Unterstützung in der Lehre
- Einfache Programmierung
- Literaturrecherche



Qualifikation:

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

Wünschenswert: Sicherer Umgang mit MS Office. Grundkenntnisse CAD

Stellenbeschreibung:

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

Für weitere Auskünfte:

Stefan Götz, M. Sc.
Tel.: 09131/85-23220
Fax: 09131/85-23223
E-Mail: goetz@mfk.fau.de

Die Bewerbung ist zu richten an:

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