

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 Digital Engineering

Das Aufgabengebiet umfasst:

Als studentische Hilfskraft (m/w/d) unterstützen Sie uns bei abwechslungsreichen Aufgaben im Bereich Digitalisierung in der Lehre. Zu den Aufgaben zählen insbesondere die Weiterentwicklung eines automatischen Korrektursystems für digitale Abgaben, sowie die Unterstützung bei der Erstellung und Aktualisierung der Lehrvideos.

Qualifikation:

Notwendig: Studium in Maschinenbau/Wirtschaftsingenieurwesen/Mechatronik/Computational Engineering/Informatik. Hohes Maß an Motivation und Engagement. Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise. Interesse an digitalen Methoden im Lehreinsatz

Wünschenswert: Sicherer Umgang mit Python/ SQL, Grundkenntnisse in CAD, Grundkenntnisse in Videobearbeitung

Stellenbeschreibung:

Beabsichtigter Umfang: 10 Stunden/Woche. Vergütung entsprechend der gültigen Vergütungstabelle der FAU. Die Stelle ist für drei Monate befristet.

Für weitere Auskünfte:

Benjamin Gerschütz, M.Sc.
Tel.: 09131/85-23658
Fax: 09131/85-23223
E-Mail: gerschuetz@mfk.fau.de

Die Bewerbung ist zu richten an:

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