

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

zwei Studentische Hilfskräfte (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 Konzeption und Erstellung interaktiver und zweisprachiger Lehrvideos für die Lehrveranstaltung „Technische Darstellungslehre 2“. Hierzu sind die bestehenden Videokonzepte zu sichten und zu überarbeiten. Außerdem werden die Lehrvideos in deutscher und englischer Sprache bereitgestellt, wozu die Skripte zu erstellen und die Videos einzusprechen sind.

Qualifikation:

Notwendig: Studium an der FAU, insbesondere in einem technischen Studiengang, Medienwissenschaften oder Didaktik. Hohes Maß an Motivation und Engagement. Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise. Interesse an digitalen Methoden im Lehreinsatz

Wünschenswert: Grundkenntnisse in CAD, Grundkenntnisse in Videobearbeitung, vertiefte Kenntnisse in Englisch

Stellenbeschreibung:

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