

Stellenangebot

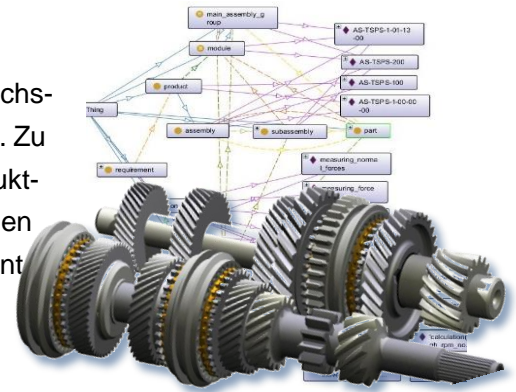
Der Lehrstuhl für Konstruktionstechnik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg gilt als eines der führenden Universitätsinstitute im Bereich Konstruktion und Produktentwicklung in Deutschland. Etwa 40 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler lehren und forschen in den Bereichen Entwicklungsmethodik,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

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir frühestmöglich eine

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

Das Aufgabengebiet umfasst:

Als studentische Hilfskraft (m/w/d) unterstützen Sie uns bei abwechslungsreichen Aufgaben im Bereich der virtuellen Produktentwicklung. Zu den Aufgaben zählen insbesondere der Aufbau von digitalen Produktbeschreibungen durch Reverse Engineering an realen oder virtuellen Demonstratoren (z.B. aus der Fahrzeugindustrie) sowie die Weiterentwicklung von Ontologien aus der Produktentwicklungsdomäne.



Qualifikation:

Notwendig: Studium in Maschinenbau/Wirtschaftsingenieurwesen/Mechatronik/Computational Engineering. Gutes Verständnis technischer Systeme. Hohes Maß an Motivation und Engagement. Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise. Interesse an virtueller Produktentwicklung.

Wünschenswert: Sicherer Umgang mit MS Office, Grundkenntnisse in 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:

Patricia Kügler, M.Sc.
Tel.: +49 (0)911/5302-96619
Fax: +49 (0)9131/85-23223
E-Mail: kuegler@mfk.fau.de

Die Bewerbung ist zu richten an:

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Konstruktionstechnik
z. Hd. Frau Patricia Kügler
Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg