

HiWi: Kleine Programmieraufgaben mit JavaScript

Studentische Hilfskraft

Ausgangssituation:

Am Lehrstuhl für Maschinenelemente wird ein Dokumentenmanagementsystem eingesetzt, welches mit Hilfe von JavaScript Funktionen durch Funktionalitäten erweitert werden kann.

Ziele:

Im Rahmen der Tätigkeit soll bei der Erstellung und dem Testen von neuen Funktionen und Java-Skripten unterstützt werden.

Anforderungen:

- Erste Programmierkenntnisse erforderlich
- Erfahrung mit Java/JavaScript hilfreich
- Spaß am Programmieren
- Selbstständiges Arbeiten
- Beginn: ab sofort



Lehrstuhl für Maschinenelemente
Forschungsstelle für Zahnräder
und Getriebesysteme
Prof. Dr.-Ing. K. Stahl
www.mec.ed.tum.de/fzg

Ansprechpartner:
F. Schmid, M.Sc.
ferdinand.schmid@tum.de
Tel. +49 89 289 15837

