

Studentische Hilfskraft gesucht

Studentische Hilfskraft in der Lehre für die Vorlesung Mechatronische Systeme und Produkte

Aufgaben

- Digitalisierung der Musterlösungen zu den Übungsaufgaben

Fähigkeiten

- Grundlegende Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Word
- Formelbearbeitung mit TeX und TeXsword (o.Ä.) empfehlenswert
- Abgeschlossene Teilnahme an der Veranstaltung Mechatronische Systeme und Produkte oder Besuch der Veranstaltung Modellbildung und Identifikation ist empfehlenswert
- Grafikbearbeitung mit CorelDraw X7 (o.Ä.)



Rahmenbedingungen

- Start ab sofort möglich
- Flexible Arbeitseinteilung
- Einmalig 30 Stunden, Verlängerung nach Bedarf

Ansprechpartner

Manuel Schwartz

manuel.schwartz@kit.edu

Raum 002 im IRS

0721 608 - 45474