

Studentische Hilfskraft für die Lehrveranstaltung *StudentInnovationLab*

der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
am Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme

Aufgaben

- Mitarbeit bei der Konzeptionierung der neuen Lehrveranstaltung *StudentInnovationLab (SIL)*
- Aufbau einer Plattformtechnologie für das *AutomationInnovationLab* als Teil von *SIL*
 - Überblick über zivile Drohnentechnologien
 - Konzeptionierung eines Modulbaukastens für verschiedenste Anwendungen
 - Beschaffung und Inbetriebnahme

Fähigkeiten

- Begeisterung zur Entwicklung neuer Lehrkonzepte
- Erfahrung im mechatronischen Systemdesign
- Abgeschlossenes Bachelorstudium ist wünschenswert



Rahmenbedingungen

- Start ab April 2017
- 40 Stunden pro Monat
- mindestens 3 Monate Laufzeit



Stand 16.02.2017

Ansprechpartner

Simon Rothfuß

simon.rothfuss@kit.edu

Raum 002 im IRS

0721 608 - 43237