

studentische Hilfskraft

Anfangszeitpunkt: Ab sofort

Arbeitsumfang variabel

Beschreibung:

Zur Unterstützung unseres Teams bei der Entwicklung von Assistenzsystemen für den Einsatz in Materialverarbeitungsprozessen sucht das Fachgebiet A&O baldmöglichst eine studentische Hilfskraft.

Ihre Aufgaben:

Motion-Capturing

- Auswertung und Aufbereitung von Bewegungsdaten (Echtzeit/Offline)

Eye-Tracking

- Auswertung und Aufbereitung von Blickdaten (Echtzeit/Offline)

Mustererkennung

- Extraktion von Merkmalen
- Anwendung von KI-Verfahren

Erwünschte Qualifikationen:

- Erfahrung in den o.g. Themenfeldern oder das Interesse zur Einarbeitung
- MINT Studiengang
- Programmierkenntnisse
- Kenntnisse in Matlab bzw. die Bereitschaft zur Einarbeitung
- Wir freuen uns über Kreativität, Eigeninitiative und technisches Verständnis

Kontakt: Marco Jennerich
jennerich@uni-kassel.de

Dimitri Raabe
dimitriraabe@uni-kassel.de

**FB 15
Maschinenbau**

Institut für Arbeitswissenschaft
und Prozessmanagement
FG Arbeits- und
Organisationspsychologie
Universität Kassel
Heinrich-Plett-Str. 40
34132 Kassel

Prof.Dr.Oliver Sträter

Marco Jennerich
Tel: +49 561 804 4112
jennerich@uni-kassel.de

Dimitri Raabe
Tel: +49 561 804 4543
dimitriraabe@uni-kassel.de

02.09.2016

