

HiWi-Tätigkeit im Themengebiet aktive Unterschenkelprothesen

HiWi-Tätigkeit

Im Rahmen des DFG-Projektes KO1876/15-1 werden Regelungen zum Treppensteigen mit aktiven Unterschenkelprothesen sowie neuartige Prothesenprototypen mit zweigelenkiger Aktuierung entworfen und getestet.

Zur Unterstützung bei nachfolgenden Tätigkeiten wird eine wissenschaftliche Hilfskraft gesucht:

- Regelungstechnische Inbetriebnahme,
- Hardwareentwurf,
- Laborversuche.

Nachfolgende Eigenschaften und Kenntnisse sollten mitgebracht werden:

- Hands-On-Mentalität, Kreativität, Engagement,
- gute regelungstechnische Kenntnisse (SDRT I + II),
- CAD-Kenntnisse.

Arbeitszeit und Umfang können flexibel gestaltet werden.
Bei Interesse bitte ich um eine formlose Bewerbung per email unter Mitsendung eines Leistungsspiegels.

Julian Zeiss, M.Sc.

Raum: S3|10/521
Tel.: (06151)/16-25194
E-Mail: jzeiss@iat.tu-darmstadt.de
Home: <http://www.rtm.tu-darmstadt.de>

