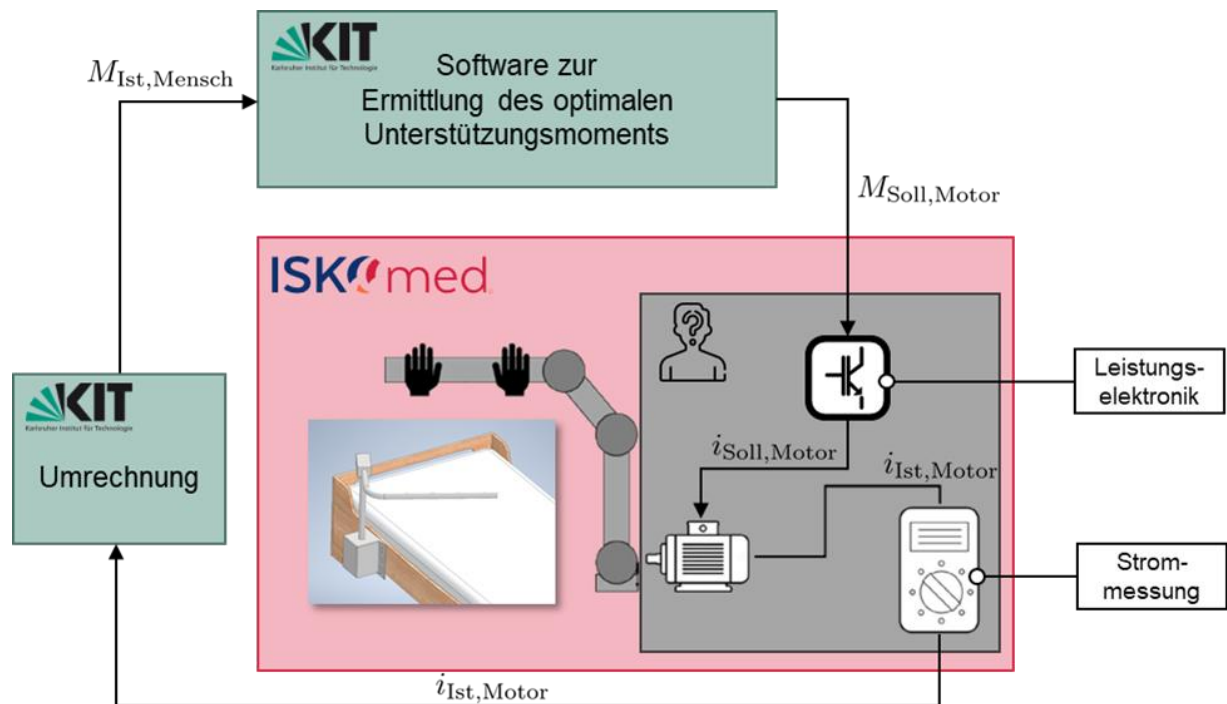


Forschungsbereich Kooperative Systeme

Studentische Hilfskräfte gesucht



zur Entwicklung von Regelungs- und Steuerungskonzepten für eine kooperative Assistenzsystem in der Pflege.

Aufgaben:

- Entwurf und Implementierung von kooperativen Regelungsalgorithmen
- Integrierung von Konzepten in das Gesamtsystem
- Steuerung und Regelung für Elektromotoren in Mensch-Maschine Interaktion

Anforderungen:

- Python oder C++
- Erfahrung mit ROS 2 ist vom Vorteil

Zeit:

- Ab sofort

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an

Dr.-Ing. Balint Varga

balint.varga2@kit.edu