

Kontakt



Hamed Roham



8111.002.213



0511/762-18333



roham
@ifw.uni-hannover.de

Arbeitsinhalt

Im Systemdemonstrator SFB 871 belädt ein mobiler Roboter verschiedene Prozesszellen für die automatisierte Reparatur von Turbinenschaufeln. Gesteuert wird alles über eine zentrale Steuerung. Ziel der Arbeiten ist die Optimierung und Verbesserung des offenen und erweiterbaren Steuerungssystems für die Prozesskette zur Steuerung der verschiedenen Prozesszellen.

Ihre Arbeitsinhalte sind:

- Programmierungen und Erweiterung von Versuchsständen

Das IFW bietet:

- eine moderne Forschungsinfrastruktur,
- zukunftsorientierte Themen und
- ein großes Industrienetzwerk.

Bei Interesse freue ich mich auf die Kontaktaufnahme per E-Mail mit angefügtem Lebenslauf und Notenspiegel.



Art der Arbeit

Studentische Hilfskraft

Voraussetzungen

- Gute Deutschkenntnisse
- Selbstständigkeit
- Programmierkenntnisse wünschenswert
- Gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule

Starttermin

Ab sofort