

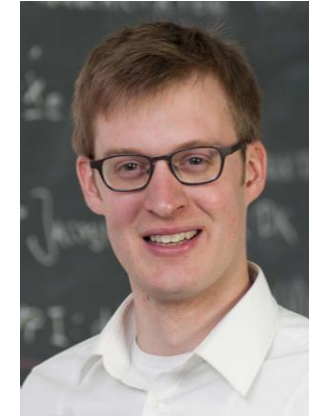
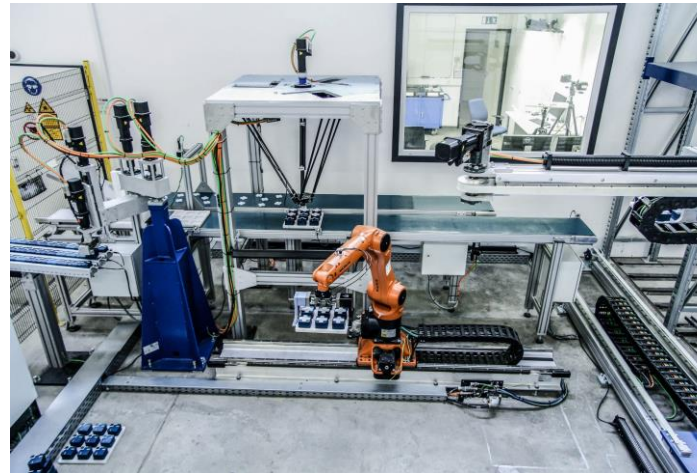


Betreuung eines Laborversuchs mit einer seriellen Kinematik

Aufgabe:

Du betreust ein Lehlabor des Instituts für Mechatronische Systeme. In diesem vermittelst du, nach gründlicher und angeleiteter Einarbeitung, Kenntnisse der Leistungselektronik sowie Regelung serieller Roboter und unterstützt die Studierenden bei der Umsetzung von Methoden der Schwingungsreduktion an einem realen Versuchsstand.

Nach dem Labor sind weitere Tätigkeiten im Rahmen der automatisierten Modellfabrik möglich und werden gefördert.



Ansprechpartner:

Johannes Zumsande

CMG, 8142.A106
Johannes.Zumsande@imes.u
ni-hannover.de
+49 511 762 4923

Voraussetzungen:

- Gute Deutschkenntnisse
- Begeisterung für die anwendungsorientierte Lehre
- Interesse an neuen Themenfeldern

Termin:

ab sofort