

## Aufbau und Betreuung eines des *Student Accelerators*

### Aufgabe:

Nach längerer Coronapause ziehen die Räumlichkeiten des *Student Accelerators Robotics and Automation* (SARA) endlich nach Garbsen an den Campus. In dem Accelerator arbeiten Teams über ein Jahr an ihrem ersten Start-Up-Produkt. Beim Einsortieren des Werkzeugs und Aufbaus der technischen Anlagen (3D-Drucker, etc.) benötigen wir tatkräftige Unterstützung. Gleichzeitig müssen auch Rechner für das Tutorium gewartet und ggf. neu aufgesetzt werden. Hierfür sind rudimentäre IT-Kenntnisse von Vorteil. Um das beim Aufbau und beim Betrieb des Laborraumes entstandene Wissen auch für die teilnehmenden Studirenden und späteren Betreuer\*innen nachhaltig nutzbar zu machen, ist auch die Dokumentation (Wiki) ein wichtiges Arbeitspaket. Bewerbungen einfach per Mail an mich (kein extra Anschreiben, nur kurze Motivation und ggf. Vorkenntnisse).

### Zusammenfassung:

- Aufbau des Laborraumes am Campus Maschinenbau Garbsen
- Unterstützung der studentischen Teams bei ihren Labortätigkeiten (z.B. Einweisung in 3D-Drucker)
- Einrichten von Laborrechnern (i.d.R. Linux, Ubuntu)
- Dokumentation von Arbeitsabläufen im Wiki des Student Accelerators



### Ansprechpartner:

Philipp Kortmann  
An der Universität 1  
philipp.kortmann@imes.uni-hannover.de  
+49 511 762 17842

### Voraussetzungen:

- Keine Angst vor handwerklichen Tätigkeiten, gute schriftl. Deutschkenntnisse für Dokumentation
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich IT, insb. Linux/Ubuntu

### Das bieten wir:

- Spannenden Einblicke in die Start-Up-Szene, faire Vergütung, flexible Arbeitszeit, tolles Team, hervorragenden Kaffee/Espresso ;-)

### Termine:

Bewerbung: ab sofort  
Zeitraum: 01.09.2022 –  
~31.12.2022  
h/Monat: ~20-40