

# Studentische Hilfskraft (w/m/d)

## Notwendige Qualifikation:

- Spaß an der Durchführung von Experimenten sowie dem Erlernen eines neuen Fachgebietes
- Grundkenntnisse in Elektronik und Datenerfassung
- Grundkenntnisse in einer Programmiersprache, z.B. Python, LabView oder MATLAB
- Eine zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise

**Bewerbungsschluss**

31.03.2022

**Besetzung zum**

01.04.2022

**Wochenarbeitszeit**

6-10

**Das Aufgabengebiet umfasst u. a.:**

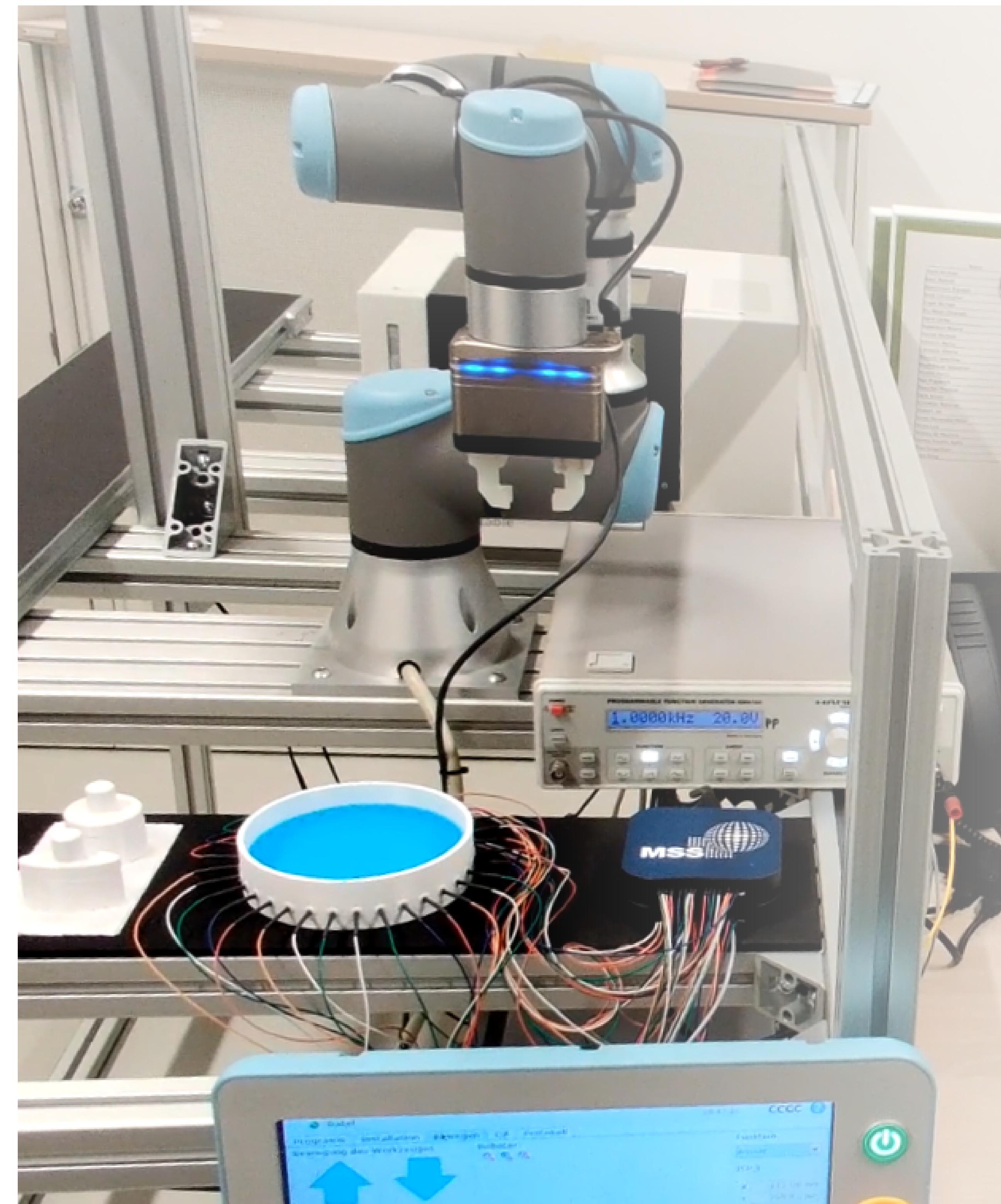
- Betrieb und Modifikation eines bestehenden EIT-Setups
- Versuchsplanung und -vorbereitung
- Literaturrecherche
- CAD und 3D Druck

**Wir bieten:**

- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Einen Einblick in wissenschaftliches Arbeiten
- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- Teamorientierte Mitarbeit
- Die Möglichkeit flexibler Arbeitzeiten und Rücksichtnahme auf Prüfungsvorbereitung und Praktika

**Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive einer aktuellen Notenübersicht und dem Lebenslauf an:**

Dr. Achim Sack  
Lehrstuhl für Multiskalensimulation  
(MSS)  
email:  
achim.sack@cbi.uni-erlangen.de



## Wünschenswerte Qualifikation:

- Eine strukturierte und ganzheitliche Denkweise
- Erfahrung in Robotik und Automatisierung
- Experimentelles Geschick
- Grundkenntnisse in CAD

## Bemerkungen:

- Diese Laborarbeit kann nur in Präsenz ausgeführt werden
- Möglicher Beginn ab sofort