

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 Arbeitszeiten 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

