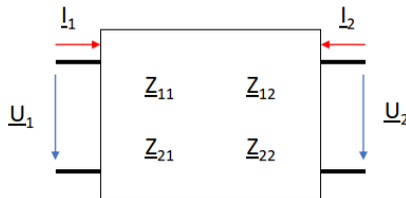


STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM BEREICH INDUKTIVER LADETECHNIK (Studentische Hilfskraft)

Im Rahmen eines Forschungsprojektes wird am IMAB ein Modell zur generischen Beschreibung induktiver Energieübertragungssysteme entwickelt.

Dafür wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft gesucht, die die Entwicklung in folgenden Punkten unterstützt.

- Entwurf einer Benutzerschnittstelle
- Verknüpfung unterschiedlicher Simulationsprogramme und –umgebungen
- Modelltests und Dokumentation



Die monatliche Arbeitszeit wird mit 30 Stunden angesetzt, ist aber anpassbar.

Basiskenntnisse und Interesse im Bereich Programmierung, Matlab, Simulink und ggf. Python sind notwendig. Vertieftes Wissen in diesen Bereichen kann im Rahmen der Tätigkeit aufgebaut werden.

Betreuung der Arbeit:

Hendrik Marks, Raum 211, ☎ 3905,
Email: h.marks@tu-braunschweig.de