

**Luftfahrt, Innovation und Umweltverträglichkeit ist Ihr Interessensgebiet.  
Dann kommen Sie in unser Team!**

Der Lehrstuhl für Leistungselektronik (LEE) der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg sucht eine/n



## Studentische Hilfskraft

### Das Aufgabengebiet umfasst u.a.

- Unterstützung bei vielseitigen organisatorischen und administrativen Aufgaben.
- Unterstützung bei der Erstellung und Pflege von Dokumenten und Statistiken.
- Unterstützung bei den täglichen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet der Elektrifizierung in der Luftfahrt.

### Notwendige Qualifikation

- Organisationstalent
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse
- Sehr gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift (in Deutsch und Englisch)
- Sicherer Umgang mit MS-Office Software
- Selbstständigkeit, Eigenverantwortung und eine strukturierte, teamorientierte Arbeitsweise
- Freude an wissenschaftlichem Arbeiten und Interesse an interdisziplinären Fragestellungen

### Wünschenswerte Qualifikation

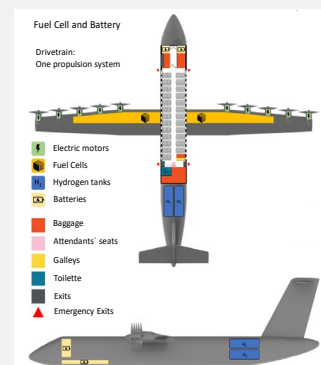
- Bachelor Abschluss wünschenswert
- Vorkenntnisse, aber vor allem Interesse im Bereich der Luftfahrt von Vorteil
- Tools wie Matlab, ANSYS und CREO Parametrics sind bekannt oder möchten erlernt werden
- Erfahrung in der Leistungselektronik und Elektrischen Antriebe

### Was Sie erwartet

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten in einem jungen, dynamischen und internationalen Team.
- Die Tätigkeit bietet interessante Einblicke in den Übergang zu einer elektrischen und nachhaltigen Luftfahrt.
- Gute Bezahlung und Außer-Universitäre Erfahrung neben Ihrem Studium sammeln.
- Moderne Arbeitsplatzausstattung und Flexibilität in Ihrer Arbeitsgestaltung.
- Arbeitsplatz in Erlangen am Fraunhofer IISB (Eines der führenden Institute Europas auf dem Gebiet der Leistungselektronik)

### Stellenbeschreibung

- Es handelt sich um eine Teilzeitstelle, die Wochenarbeitszeit soll 1-2 Tage betragen.
- Einstellungstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Die FAU fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und bittet deshalb Frauen nachdrücklich um ihre Bewerbung.



### **Bewerbung ist zu richten an:**

Markus Meindl  
Fraunhofer IISB  
Schottkystr. 10, 91058 Erlangen

E-Mail: markus.meindl@fau.de