

Konstruktion von Batteriesystemen

Deine Aufgabe

- Konstruktion und Bau mechanischer Komponenten des Systems
- Auswahl, Zusammenbau und Integration elektronischer Bauteile für die Zusatzsysteme
- Nachweisführung der Luftfahrt-Zulassung sowie Erprobung der Systeme

Was du mitbringst

- Begeisterung für neuartige Antriebskonzepte
- Erfahrungen mit CAD und Konstruktion
- Kreativität und Beharrlichkeit bei der Meisterung von Problemen
- Eigenständiges Einarbeiten in unbekannte Fachthemen
- Zielstrebige und fleißige Arbeitsweise

Interesse? Melde dich bei

Paul Ignatiadis

Projektleiter

Das bieten wir dir

 Einblick in aktuelle Forschungsprojekte in der Luft- und Raumfahrt

FVA 30

- Praxisnahe Arbeit an Luftfahrtkomponenten
- Aktuelle Forschungsschwerpunkte: "Elektrifizierung der Luftfahrt"
- Neue theoretische wie praktische Fähigkeiten und kostenlose Weiterbildung

...und natürlich das Fliegen mit unseren Flugzeugen!

Florian Mock

Stelly. Projektleiter & Fertigung



Schreib uns gerne unter info@fva.rwth-aachen.de





