



Leitwerksauslegung

Deine Aufgabe

- Strukturelle Auslegung des V-Leitwerks der FVA 30
- Erweiterung eines bereits vorhandenen Auslegungsrechner
- Ausarbeitung eines Zulassungsdokuments



FVA 30

Was du mitbringst

- Leichtbaukenntnisse
- Abgeschlossenes Grundstudium (vorzugsweise: Maschinenbau, Luft- & Raumfahrt, o.Ä.)
- Interesse am Programmieren (MATLAB)

Das bieten wir dir

- Einblick in aktuelle Forschungsprojekte in der Luft- und Raumfahrt
- Spannende Arbeiten mit hohem Praxisbezug
- Kontakt zu namenhaften Unternehmen
- Neue theoretische wie praktische Fähigkeiten und kostenlose Weiterbildung

...und natürlich das Fliegen mit unseren Flugzeugen!

Interesse? Melde dich bei

Paul Ignatiadis

Projektleiter

Florian Mock

Stellv. Projektleiter & Fertigung



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

