

MASTER-STUDENT (M/W/D) MASCHINENBAU

# MASTER-THESIS IM BEREICH STRÖMUNGSLEHRE

LUFTFAHRTFORSCHUNGSPROJEKT MIT DEM DEUTSCHEN  
ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT (DLR)

## Was Du bei uns tust:

- PROJEKTBEGLEITUNG IM STETEN AUSTAUSCH MIT DEM DLR
- CFD-SIMULATION VERSCHIEDENER KONZEPTE ZUR PROZESSOPTIMIERUNG; MODELLAUFBAU, VERNETZUNG, RANDBEDINGUNGEN FESTLEGEN, SIMULATION, AUSWERTUNG, AUSWAHL GEEIGNETER KONZEPTE, KONSTRUKTION VON PROTOTYPEN
- ERSTELLUNG VON PROJEKTBERICHTEN

## Was Du erwarten kannst:

- 6 MONATE PROJEKTARBEIT MIT MASTER-THESIS IN EINEM LUFTFAHRTFORSCHUNGSPROJEKT IN ENGER ZUSAMMENARBEIT MIT DEM DLR
- POTENTIELLE BESCHÄFTIGUNG ÜBER DIE MASTER-THESIS HINAUS
- VERGÜTUNG: 800,-€/MONAT
- INTENSIVE UNTERSTÜTZUNG UND EINARBEITUNG ALS TEIL UNSERES TEAMS

## Was Du mitbringst:

- STUDENT/IN (M/W/D) IM BEREICH MASCHINENBAU/ ANLAGENBAU
- IDEALERWEISE MIT SCHWERPUNKT STRÖMUNGSLEHRE
- GUTE KENNTNISSE IN SOLID WORKS (GERNE AUCH IN FLOW SIMULATION)
- GUTE KENNTNISSE IN MS-OFFICE
- TEAMFÄHIG, VERANTWORTUNGSBEWUSST, LERNFÄHIG & SELBSTSTÄNDIG

