

STELLENANGEBOT

Studentische Hilfskraft

FLUGHAFENSIMULATION & OPTIMIERUNG



ARC (Airport Research Center GmbH) ist ein interdisziplinär arbeitendes Unternehmen der Luftfahrtbranche, das seinen weltweiten Kunden Beratungsdienstleistungen in den Bereichen Planung und Optimierung von Infrastruktur und betrieblichen Prozessen bietet.

Dabei setzen wir u.a. die durch das ARC entwickelte und international etablierte Simulations-Software CAST ein, um kapazitive und logistische Fragestellungen im Flughafenbereich zu beantworten.

Für die Erweiterung unseres Teams in Aachen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Flughafensimulation und Optimierung

(13 - 19 Wochenstunden)

WIR BIETEN

... eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem erfahrenen und kollegialen Team und sind an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert.

Um deine motivierte und engagierte Arbeitsweise zu fördern, bieten wir eine flexible Zeiteinteilung und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten im Bereich unserer Aufgabenfelder

DEIN AUFGABENBEREICH

- Unterstützende Tätigkeit bei Planungsprojekten im Bereich Flughafen-Masterplanung und Terminal Funktionsplanung mit AutoCAD
- Einarbeitung in unsere Simulationssoftware CAST mit dem Ziel der begleitenden Unterstützung von Simulationsprojekten (Terminalsimulationen etc.).
CAST wird eingesetzt, um Neubau- und Erweiterungsmaßnahmen von Flughäfen zu prüfen und zu optimieren.

DEIN PROFIL

- Interesse und eventuell Erfahrung im Bereich Luftverkehr
- Gutes technisch-analytisches Verständnis/ Studium (z.B. im MINT Bereich)
- Kenntnisse in AutoCAD, zusätzliche Kenntnisse in Sketch-Up von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, zusätzliche Fremdsprachenkenntnisse sind von Vorteil
- Integrität im Umgang mit vertrauensvollen Informationen

**HABEN WIR DEIN INTERESSE
GEWECKT?
DANN FREUEN WIR UNS
AUF DEINE BEWERBUNG !**

Bitte sende deine Unterlagen
per E-Mail an
Frau Birgit Polfliet
birgit.polfliet@arc-aachen.de.