

STELLENANGEBOT

Aviation Consultant

Airport Simulation & Process Optimization



ARC (Airport Research Center GmbH) ist ein interdisziplinär arbeitendes Unternehmen der Luftfahrtbranche, das seinen weltweiten Kunden (nationale und internationale Flughäfen, Airlines und Flugzeughersteller) Beratungsdienstleistungen in den Bereichen Planung und Optimierung von Flughafeninfrastruktur und logistischen Prozessen bietet.

Dabei setzen wir u.a. die eigens entwickelte und international etablierte 3D Simulationssoftware CAST ein, um kapazitive und logistische Fragestellungen im Flughafenbereich zu beantworten.

Für die Erweiterung unseres Teams in Aachen suchen wir ab sofort einen Aviation Consultant zur Durchführung von Simulationsstudien für internationale Flughäfen.

Aviation Consultant (m/w/d) Airport Simulation & Process Optimization

Vollzeit (40h/Woche)

WIR BIETEN

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

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

AUFGABENBEREICH

- sowohl eigenständige als auch teambasierte Durchführung von Simulations- und Consultingprojekten (ggf. internat. Reisen)
- Aufbau und Kalibrierung von 3D Simulationsmodellen (Terminal / Luftseite / ggf. Luftraum)
- Kommunikation und Zusammenarbeit mit Kunden bei der Projektabstimmung
- Analyse und Aufbereitung der Ergebnisse, Erarbeitung und Testen von Optimierungsmaßnahmen
- Erstellen von Reports und Präsentationen
- Vorstellung der Projektergebnisse beim Kunden
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung der CAST Software
- Durchführung von Kundentrainings, Workshops, Webinaren und Produktdemonstrationen

IHR PROFIL

- abgeschlossenes Hochschulstudium (idealerweise im Bereich Luft- und Raumfahrttechnik, Bauingenieurwesen, Architektur, Verkehrslogistik oder Vergleichbares)
- Interesse und eventuell Erfahrung im Bereich Luftverkehr
- Ein sehr gutes technisch-analytisches Verständnis
- Gute MS Office Kenntnisse (vorrangig Excel, PowerPoint)
- Sichere Kommunikation in Wort und Schrift (deutsch/ englisch)

**HABEN WIR IHR INTERESSE
GEWECKT?
DANN FREUEN WIR UNS
AUF IHRE BEWERBUNG!**

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per E-Mail an Frau Birgit Polfliet
birgit.polfliet@arc-aachen.de.