



## Stellenanzeige

# AIRPORT CONSULTANT (M/W) SIMULATION AND PROCESS OPTIMIZATION

Die Airport Research Center GmbH ist ein interdisziplinär arbeitendes und renommiertes Unternehmen der Luftfahrtbranche, das seinen Kunden (nationale und internationale Flughäfen, Fluggesellschaften 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 Consulting Teams in Aachen suchen wir ab sofort einen Airport Consultant zur Durchführung von Simulationsstudien für internationale Flughäfen.

## Airport Consultant Simulation and Process Optimization (m/w) Vollzeit (40h/Woche)

### WIR BIETEN ...

... eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfahrenen und kompetenten 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.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen an Frau Birgit Polfliet per E-Mail an:  
[birgit.polfliet@arc-aachen.de](mailto:birgit.polfliet@arc-aachen.de).

### AUFGABENBEREICH

- > Sowohl eigenständige als auch teambasierte Durchführung von internationalen Simulations- und Consultingprojekten
- > Aufbau und Kalibrierung von 3D Simulationsmodellen (Terminal und Luftseite)
- > Kommunikation und Zusammenarbeit mit dem 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 und Workshops

### PROFIL

- > Abgeschlossenes Hochschulstudium (idealerweise im Bereich Luftverkehrsmanagement, Verkehrslogistik, Luft- und Raumfahrt, Bauingenieurwesen, Architektur oder Vergleichbares)
- > 1 bis 3 Jahre Berufserfahrung sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich
- > Ein sehr gutes technisch-analytisches Verständnis
- > Interesse und eventuell Erfahrung im Bereich Luftverkehr
- > Gute MS Office Kenntnisse (vorrangig Excel)
- > Sichere Kommunikation in Wort und Schrift (deutsch / englisch)
- > Vorkenntnisse im Bereich Simulation sind wünschenswert