

STELLENANZEIGE

Praktikanten (m/w/d) Flughafensimulation & Optimierung



ARC (Airport Research Center GmbH) ist ein interdisziplinär arbeitendes und renommiertes Unternehmen der Luftfahrtbranche, das seinen Kunden (nationale und internationale Flughäfen und Airlines) Beratungsdienstleistungen in den Bereichen Planung und Optimierung von Flughafeninfrastruktur und logistischen Prozessen bietet. Dabei setzen wir u.a. die eigens entwickelte und interna-

tional 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 Praktikanten zur Durchführung von Simulationsstudien für internationale Flughäfen.

PRAKTIKANTEN (M/W/D) IM BEREICH FLUGHAFENSIMULATION UND OPTIMIERUNG

(40h/Woche)

WIR BIETEN ...

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

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

Bitte sende deine aussagekräftigen Unterlagen an Frau Uta Kohse:
uta.kohse@arc-aachen.de

DEINE AUFGABEN

- » Unterstützende Tätigkeit bei Simulations- und Consultingprojekten für internationale Kunden
- » Mitarbeit bei Projekten im Bereich der Flughafenplanung (Infrastruktur und Prozessoptimierung)
- » Einarbeitung in unsere Simulationssoftware CAST mit dem Ziel der begleitenden Unterstützung von Simulationsprojekten (Terminal- und luftseitige Simulationen). CAST wird eingesetzt, um Neubau- und Erweiterungsmaßnahmen von Flughäfen sowie deren logistische Prozesse zu prüfen und zu optimieren.

DEIN PROFIL

- » Pflichtpraktikum mindestens 3 Monate
- » Anschließende Tätigkeit als HiWi erwünscht (9 – 19 Stunden)
- » Interesse und eventuell Erfahrung im Bereich Luftverkehr
- » gute Kenntnisse in MS Office (vorallem Excel und PowerPoint)
- » zusätzliche Kenntnisse in AutoCAD und Sketch-Up von Vorteil
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, zusätzliche Fremdsprachenkenntnisse wünschenswert
- » Integrität im Umgang mit vertrauensvollen Informationen