

STELLENANGEBOT

Studentische Hilfskraft

Programmierung &
Softwareentwicklung



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) Programmierung und Softwareentwicklung

(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

- Mitarbeit an der Entwicklung und Programmierung neuer Simulationstools
- Erweiterung unserer bestehenden Simulationssoftware „CAST“ um neue Funktionalitäten (CAST wird eingesetzt, um Neubau- und Erweiterungsmaßnahmen von Flughäfen zu prüfen und zu optimieren)

DEIN PROFIL

- Studium der Informatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung oder Ausbildung im Bereich Softwareentwicklung
- Erfahrung in objektorientierter Softwareentwicklung
- Interesse für Simulationen in einer 3D Umgebung
- Interesse an Softwareentwicklung im Team
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- 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.