



## STELLENANZEIGE

### STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) AUTOCAD FLUGHAFENPLANUNG & OPTIMIERUNG

Die **Airport Research Center GmbH** bietet Kunden in der Luftfahrtindustrie (nationalen und internationalen Flughäfen und Fluggesellschaften) Dienstleistungen und Softwareprodukte zur Planung, Optimierung und operativen Unterstützung.

Für die Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt eine/n

## studentische Hilfskraft (m/w) für AutoCAD im Bereich Flughafenplanung und Optimierung (11 - 19 Wochenstunden)

### WIR BIETEN

... dir 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 aussagekräftigen Unterlagen an Frau Birgit Polfliet per E-Mail mit Angabe deines frühestmöglichen Starttermins an: [birgit.polfliet@arc-aachen.de](mailto:birgit.polfliet@arc-aachen.de).

### DEINE AUFGABEN

- › 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
- › Kenntnisse in AutoCAD, zusätzliche Kenntnisse in Sketch-Up von Vorteil
- › Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, zusätzliche Fremdsprachenkenntnisse sind von Vorteil
- › kommunikativ und gewissenhafte, selbstständige Arbeitsweise
- › Integrität im Umgang mit vertrauensvollen Informationen