

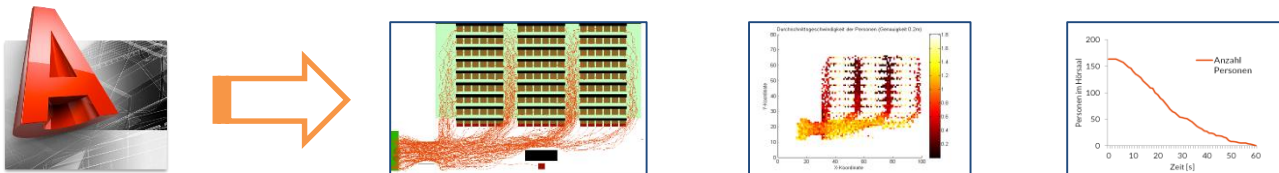
Werkstudent(-in) Technisches Zeichnen / CAD

Unser Unternehmen

accu:rate ist ein junges Unternehmen, das Anfang 2014 ausgegründet wurde. Wir simulieren und analysieren Personenströme auf Basis einer Dissertation an der TU München im Bereich Bauinformatik. Unsere Kunden sind Architekten und Veranstalter, die die Sicherheit und den Komfort für Besucher erhöhen wollen.

Unser Produkt

Wir liefern unseren Kunden Entscheidungshilfen und objektive Nachweise über die Stichhaltigkeit ihrer Planung. Dazu simulieren wir im Computer die Bewegung von Fußgängerströmen mit einer eigens entwickelten Software. Wir erhalten CAD-Pläne und Angaben über die zu simulierenden Personen, und liefern Videos, Diagramme und Berichte.



Wir suchen Unterstützung!

Wir betreiben gerade Akquise und freuen uns auf viele spannende Projekte. So viele, dass wir sie selber nicht abarbeiten können. Ein Flaschenhals ist die Überführung von Plänen (die meistens schon als DWG oder DXF vorliegen, schlimmstenfalls als Bitmap/Scan) in ein für unseren Simulator geeignetes Format. Dafür brauchen wir Dich!

Was Du mitbringen solltest...

- › **Sicherheit im Umgang mit AutoCAD (ersatzweise Vectorworks, ArchiCAD o.ä.).**
- › Grundlegende statistische Kenntnisse.
- › Flexibilität: Manchmal eilen unsere Projekte – aber keine Angst, wir lassen Dich nicht allein!
- › Zuverlässigkeit: Deine Zusagen musst Du einhalten oder rechtzeitig kommunizieren, wenn es eng werden sollte.
- › Wir können aktuell keinen festen Büroarbeitsplatz bieten – Remote Work z.B. von daheim wäre sicher sinnvoll, wenn im Büro alle Rechner belegt sind.

Was dir Spaß machen sollte...

- › AutoCAD ☺
- › Proaktiv zu sein – also auch initiativ eigene Ideen und Wünsche einzubringen.
- › Arbeit im Team wie auch selbstständig.

Wir bieten dir...

- › Eine überdurchschnittliche Bezahlung.
- › Ein dynamisches und freundschaftliches Klima.
- › Einblicke in die Arbeit in einem Startup.

Interesse? Melde Dich einfach bei Florian Sesser (fs@accu-rate.de)!

Weitere Infos bekommst Du auch auf unserer Webseite: www.accu-rate.de.