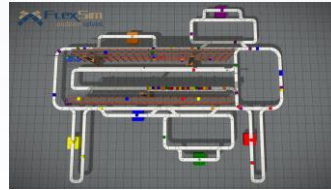


Das Ingenieurbüro für Prozesssimulation Sebastian Hemmann ist ein autorisierter Vertriebspartner des US-amerikanischen Herstellers FlexSim Software Products, Inc. und repräsentiert diesen auf dem inländischen Markt im Bereich der Produktions-, Materialfluss- und Logistik- Simulation. Mittels des modernsten und innovativsten Simulationswerkzeuges FlexSim, entwickeln wir unter anderem kundenspezifische Lösungen in Simulationsdienstleistungsprojekten.



**SEBASTIAN  
HEMMANN**  
Ingenieurbüro für  
Prozesssimulation

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## Studentische Hilfskraft

### - Schwerpunkt: Materialflusssimulation -

#### Ihre Aufgaben:

- Erstellung (Teil-) Simulationsmodelle nach Kundenvorgaben (mit FlexSim)
- Durchführung Simulationsexperimente und Dokumentation der Ergebnisse
- Erstellung Präsentationen
- Unterstützung im Projektmanagement

#### Ihr Profil:

- Technischer Studiengang
- Kenntnisse im Umgang mit MS Office
- gute Englischkenntnisse
- Interesse am Umgang mit dem PC
- gutes analytisches Denkvermögen
- Interesse an Prozessoptimierung
- gutes Prozessverständnis
- Grundkenntnisse Materialflusssimulation und Programmierung (C++) sind wünschenswert, aber kein Ausschluss Kriterium

**Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über das Kontaktformular auf unserer Homepage [www.pro-sim.de](http://www.pro-sim.de) oder digital an [info@pro-sim.de](mailto:info@pro-sim.de).**

Sollten Sie trotzdem die klassische Postbewerbung wählen, senden uns ausschließlich Kopien Ihrer Dokumente ohne Mappen zu, da wir keine Bewerbungsunterlagen zurücksenden. Ihre Unterlagen werden nach Abschluss des Bewerberverfahrens vernichtet.