

Du interessierst dich für die Simulation von Logistikprozessen?

Unser Team möchte dich beim Schreiben deiner Abschlussarbeit unterstützen! (m/w/d)



Du wirst:

- einen praktischen Anwendungsfall kennenlernen
- Transportprozesse mittels Materialflusssimulation abbilden
- Experimente durchführen
- gemeinsam festgelegte Kennzahlen ableiten

Du bist/ kannst/ hast:

- eingeschrieben in Studiengänge wie Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Systems Engineering o. ä.
- analytisch denken und im Team arbeiten
- Theoretische und praktische Kenntnisse in der Fabrik- und Logistikplanung
- Grundkenntnisse im Umgang mit einer Materialflusssimulationssoftware (z.B. Plant Simulation)
- MS Office Kenntnisse
- Deutsch auf Muttersprachniveau und du verfügst über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Deine Benefits

- **attraktive Vergütung**
- **viel Freiraum für Ideen**
- arbeiten in **ruhiger inspirierender Umgebung**
- flache Hierarchien
- **flexible** Arbeitszeiten
- **ergonomischer** Arbeitsplatz
- **gratis** Kaffee, Tee, Obst & Müsli
- regelmäßige **Teamevents**, wie Rafting, Bowling, Lagerfeuer

Bewirb dich jetzt auf unserer Website!

In der Regel erhältst du innerhalb der nächsten 10 Tage eine Rückmeldung.

Sagt uns deine Bewerbung zu, wirst du anschließend zu einem persönlichen Kennenlernen zu uns in den Amselgrund eingeladen.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bei Fragen kannst du gerne unsere Personalmanagerin **Aline Hätte** kontaktieren:

Tel. +49 (0) 371 400 97-912 oder per Mail: hr@imk-ic.com



Unsere Bewerbung als Arbeitgeber für Dich:

Wir sind die **imk Industrial Intelligence GmbH**. Ein dynamisches mittelständisches Unternehmen, am Rand von Chemnitz, in grüner Idylle.

Unsere Kernkompetenzen sind hochwertigste **Softwareentwicklung & Dienstleistungen** im Bereich:

- Planung von Fertigungsprozessen in der Produktion
- Ergonomieberatung
- Simulation Digitaler Fabriken mit Hilfe unseres digitalen Menschmodells

Hierfür haben wir die führende Software zur 3D-Planung und Visualisierung von Abläufen in Fabriken und ein autonom agierendes Menschmodell entwickelt.

Unser Software-Tool, die ema Software Suite wird weltweit in der Industrie, Forschung und Hochschullehre eingesetzt.

Unser Ziel ist es global agierende Unternehmen nachhaltig ergonomischer zu gestalten!

