

Du interessierst dich für KI, Logistik- und Fabrikplanung?

Schreibe jetzt deine **Abschlussarbeit** bei uns und arbeite mit der **ema Software Suite**!



Mögliche **Themen**, für die dein Herz schlagen sollte:

- **Vergleich** der Ergebnisgüte einer Simulation von Logistikprozessen mit einer analytischen Bewertung von Logistikprozessen
- **Anwendbarkeit** von künstlicher Intelligenz in der Fabrikplanung
- **Weitere Themen** können sich durch unsere vielfältigen Forschungs- und Entwicklungsprojekte ergeben

Dein **Profil**:

- **Du bist** eingeschrieben in Studiengänge wie (angewandte) Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Systems Engineering o. ä.
- **Du kannst** analytisch denken und im Team arbeiten
- **Du hast idealerweise** Vorkenntnisse zum maschinellen Lernen/künstlicher Intelligenz oder theoretische/praktische Kenntnisse in der Fabrik- und Logistiksimulation
- **Du hast** MS Office Kenntnisse
- **Du kannst** Deutsch auf Muttersprachenniveau und du verfügst über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Deine **Benefits**

- viel Freiraum für Ideen
- flache Hierarchien
- ergonomischer Arbeitsplatz
- regelmäßige Teamevents, wie Rafting, Bowling, Lagerfeuer
- gratis Kaffee, Tee, Obst & Müsli
- Förderung von Eigenverantwortung und Kreativität
- flexible Arbeitszeiten
- arbeiten in ruhiger inspirierender Umgebung

Bewirb dich jetzt auf unserer Website!

In der Regel erhältst du **innerhalb der nächsten 10 Tage** eine Rückmeldung. Wenn uns deine Bewerbung zusagt, 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 Personalreferentin 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 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!