

Studienarbeit (m/w/d)

Optimierte Intralogistikplanung (MA/SA/BA)



WAS DIE ZIELSTELLUNG IST

- > Erarbeitung einer Methode zur optimierten Intralogistikplanung (Materialfluss, Layout, Kosten und Personal)
- > Implementierung der Methode in einem automatisierten Software-Demonstrator
- > Evaluierung der Methode in aktuellen Industrieprojekten

WER WIR SIND

- > Eine **Umsetzungsberatung** im Bereich Logistik und Produktion mit Standort in **Garching bei München**
- > Als Teil der Process Automation Solutions GmbH sind wir weltweit für Unternehmen der Branchen Automotive, Fertigungsindustrie und Prozessindustrie aktiv
- > In unserem dynamischen, **motivierten Team** herrscht eine Hands-On-Mentalität mit **kurzen Entscheidungswegen**

WEN WIR SUCHEN

- > Du studierst **Ingenieur- oder Wirtschaftsingenieurwesen** bzw. **Wirtschaftsinformatik**, o.ä. idealerweise mit dem Schwerpunkt Produktion oder Logistik
- > Du beherrschst **MS Office (Excel, Visio, PowerBI)**
- > Du hast Interesse an **Operations Research**
- > Du bringst ein hohes Maß an **Selbstständigkeit, sozialer Kompetenz** sowie örtliche und zeitliche Flexibilität mit
- > Idealerweise hast du bereits **gute Kenntnisse** in den Bereichen Logistik und Supply Chain Management erworben

WAS WIR BIETEN

- > **Anspruchsvolle Projekte** in einem qualifizierten und engagierten Team
- > **Spannende Aufgaben** mit viel Raum für eigene Ideen
- > Offene und **familiäre Unternehmenskultur** in einer starken internationalen Unternehmensgruppe
- > Frühzeitige **Verantwortungsübernahme**
- > Einbindung in **alle Phasen eines Projektes** (von der Akquise bis zur Umsetzung)