

## THESIS STUDENT (M/W/D) | "VISION DER AUTONOMEN SUPPLY CHAIN" – ENTWICKLUNGSSTUFEN UND VORGEHENSMODELL

### DEINE QUALIFIKATIONEN

Studium des Wirtschaftsingenieurwesens, der Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studiengangs mit Schwerpunkt Supply Chain Management, Logistik oder Produktion

Grundkenntnisse im Umfeld der künstlichen Intelligenz, Machine Learning oder der Digitalisierung wünschenswert

Gute IT-Kenntnisse und erste Erfahrungen mit SAP-Software sind von Vorteil

Sehr gute analytische Fähigkeiten

Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise

Hohes Maß an Eigeninitiative

### DEINE AUFGABEN

Künstliche Intelligenz, Machine Learning und der Digitale Zwilling sind nur einige Schlagworte, welche zurzeit in aller Munde sind. Doch wie kann das Supply Chain Management (SCM) davon profitieren? Arbeiten Sie mit uns im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit an der Vision der „autonomen Supply Chain“, welche Trends und neue Technologien aufgreift und dadurch einen Mehrwert für das SCM generiert.

Schwerpunkte der Arbeit:

- Konkretisierung der Vision und des Zielbilds der „autonomen Supply Chain“
- Erarbeitung einer Definition für die „autonome Supply Chain“ und Abgrenzung von angrenzenden Themengebieten
- Wissenschaftliche und praktische Verifizierung und Detaillierung des vorhandenen Reifegradmodells zur Beurteilung des Status Quo bei unseren Kunden und Identifizierung der nächsten Entwicklungsstufen
- Entwicklung von Werkzeugen für die Reifegradanalyse (z.B. Bewertungsbogen, Prozess- und Kennzahlenanalyse, etc.)

### DEINE VORTEILE



Eigene Aufgaben und Verantwortungen beim Mitaufbau eines jungen Unternehmens



Arbeiten in einem jungen innovativen Team, um die Ideen von morgen zu entwickeln



Attraktiver Arbeitsalltag durch Abwechslung von Homeoffice und Office Präsenz

### HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Sende deine Bewerbungsunterlagen an: [kariere@neoimpulse.de](mailto:kariere@neoimpulse.de)

Dein Ansprechpartner bei uns - Martin Kramhöller