



THESIS STUDENT (M/W/D) | „SUPPLY CHAIN PLANNING PERFORMANCE EVALUATION“ – ENTWICKLUNG EINES ASSESSMENTS

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

Die Anzahl von disruptiven Ereignissen und deren Auswirkungen auf die Lieferketten haben in den letzten Jahren stark zugenommen. Supply Chains müssen in einem immer volatileren und unsicherem Umfeld agieren. Was im ersten Augenblick als Widerspruch erscheint: Gerade gut funktionierende Planungsprozesse können in einem dynamischen Unternehmensumfeld als Erfolgsfaktor dienen. Arbeiten Sie mit uns im Rahmen Ihrer Thesis an der Entwicklung eines Assessments zur Beurteilung der Performance der Supply Chain Planung bei unseren Kunden.

Schwerpunkte der Arbeit:

- Entwicklung eines Zielbilds für das Supply Chain Planning unter Berücksichtigung der Dimensionen Organisation, Prozess und IT (sowie weiteren relevanten Dimensionen)
- Definition der relevanten Merkmale und Kennzahlen zu Beurteilung der Supply Chain Planning Performance
- Erstellung eines Vorgehensmodells für die Durchführung der „Supply Chain Planning Performance Evaluation“

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

Dein Ansprechpartner bei uns - Martin Kramhöller