

Mitarbeit an einer Marktanalyse für den Intermodalverkehr (Bahn/Straße) mit der Möglichkeit zum Verfassen einer Masterarbeit

Dieses Projekt wird in Zusammenarbeit mit den beiden Unternehmen Silo Riedel und Innofreight Solutions durchgeführt. Das seit 1954 bestehende Unternehmen Silo Riedel ist als verlässlicher Partner der Grundstoffindustrie führend im Bereich Schüttguttransporte in Österreich und dem benachbarten Ausland. Nach turbulenten Zeiten in den vergangenen Jahren ist eine Restrukturierung gelungen. Innofreight Solutions ist spezialisiert auf innovative, patentierte Gütertransport- und Logistiksysteme. Von der Idee zum Konzept über die Realisierung bis hin zum Service ist Innofreight der ideale Partner. Durch die Einführung eines neuen Containersystems sollen wesentliche transeuropäische Verkehrsströme von der Straße auf die Schiene (Intermodalverkehr) ohne Behälterwechsel verlagert werden.

Aufgabenstellung

Analyse von belastbaren Marktdaten für den Bereich des europäischen Intermodalverkehrs (kombiniert Bahn und Straße) für staubförmige Güter (Zement, Granulate, Zucker, Stärke, Kalke, Grafit, Filterstäube u.ä.).

Ableitung von Handlungsempfehlungen für die Unternehmen insbesondere hinsichtlich Kooperationsfelder Organisationsstruktur, Kostenstruktur und Effizienz.

Ort/Dauer

Silo Riedel Graz, 8401 Feldkirchen bei Graz

Start: ab sofort, Dauer: ca. 5 - 6 Monate

Sonstiges

Studienrichtung: Industrielogistik

Bezahlung: ja (inkl. Prämie), nach Vereinbarung mit Silo Riedel & Innofreight

Kontakt

Priv.-Doz. Dr. Manuel Woschank, MSc

manuel.woschank@unileoben.ac.at