



Marktübersicht und Clusterung von Softwaretools zur Steuerung des Supply Chain Risk Management Prozess

Aufgabenstellung/Zielsetzung

Die vorliegende Bachelorarbeit nimmt eine Marktübersicht und Clusterung von Softwaretools zur Steuerung des Supply Chain Risk Management Prozess in den Fokus. Aufbauend auf einer bereits bestehenden Studie soll eine tiefgehende Analyse und Evaluierung gegenwärtig existierender Tools, Anwendungen und Software-Lösungen auf dem Markt durchgeführt werden.

Vorgehensweise

Auf Grundlage von Datenrecherchen unterschiedlichen Quellen und einer bereits bestehenden Long-List von Toolanbietern, wurden Cluster gebildet, welche die einzelnen Toolanbieter in homogene Gruppen einteilen. Dadurch wird ein besseres Verständnis der Funktionen und Einsatzmöglichkeiten gewährleistet.

Ergebnisse

Die Analyse zeigt eine große Auswahl an SCRM-Tools auf, die darauf abzielen, Firmen bei der Identifikation, Bewertung und Handhabung von Lieferkettenrisiken zu unterstützen. Interessant ist, dass diese Tools sich nicht nur in ihrer Funktionalität, sondern auch in ihrer Benutzerfreundlichkeit und der Integration in vorhandene Systeme deutlich unterscheiden, was Unternehmen ermöglicht, das für ihre spezifischen Anforderungen – ob Risikoprävention oder Krisenreaktion – passende Tool zu finden.