



Digitalisierung im Lieferantenmanagement

Aufgabenstellung/Zielsetzung

Globalisierung, Megatrends und Digitalisierung sind die Begriffe, die die Welt heute bewegen. Täglich entstehen Neuerungen und Herausforderungen in den Geschäftsprozessen. Auch in der Beschaffung und im Lieferantenmanagement sind Innovationen und der Einsatz digitaler Technologien notwendig und wichtig, um wettbewerbsfähig zu bleiben, insbesondere im Zeitalter der Digitalisierung. Ziel dieser Bachelorarbeit ist es, die Einsatzmöglichkeiten und den Einfluss von Digitalisierung und IT-Systemen im Lieferantenmanagementprozess zu beschreiben.

Vorgehensweise

- Umfangreiche Literaturrecherchen und Studien zu den Begriffen Digitalisierung und Lieferantenmanagement
- Definition des Lieferantenmanagements und seiner Bedeutung für die Beschaffung sowie Prozessbeschreibung von der Vorauswahl bis zur Lieferantenintegration.
- Beschreibung des Begriffs Digitalisierung im Kontext der Arbeit und ihres aktuellen Stellenwerts in der Wirtschaft und insbesondere im Einkauf.
- Darstellung der Einsätze von IT- und digitalen Technologien und des damit verbundenen Beitrags auf den Lieferantenmanagementprozess.

Ergebnisse

- Studien zeigen, dass die Digitalisierung auf dem Beschaffungsmarkt immer wichtiger wird.
- Der Einsatz digitaler Technologien erleichtert die Entscheidungsfindung und bietet einen 360°-Blick auf das Lieferantenmanagements- und des Beschaffungsprozesses, wodurch sich der Zeitaufwand und die Ausgaben erheblich verringern. Vor allem aber ermöglicht die Digitalisierung einen reibungslosen und sicheren Informationsaustausch, der für volle Transparenz in den Beziehungen zu den Lieferanten sorgt und zudem den Produktionsprozess optimiert.
- Diese digitalen Technologien können nicht voneinander getrennt werden, da sie miteinander verbunden sind und als überlappende Netze fungieren. Außerdem greifen sie nicht in eine bestimmte Aufgabe ein, sondern berühren mehrere Tätigkeitsbereiche gleichzeitig, was eine Automatisierung der Prozesse ermöglicht hat.