

Management Summary

Heutzutage setzen Unternehmen auf betriebswirtschaftliche Informationssoftware zur durchgängigen Abbildung ihrer Geschäftsprozesse. Da die Planung, aufgrund ihrer Zukunftsorientierung, immer mehr an Bedeutung gewinnt, besteht die Anforderung in der Integration dieses Prozesses in die bestehenden Abläufe und Systeme. Mit Einsatz der Unternehmenssoftware der SAP AG ist eine integrierte Planung bereits möglich, doch zahlreiche Kombinationen aus Kosten und Leistungen, sowie etwaiger Kontierungsobjekte, stellen hohe Ansprüche und machen zusätzliche Planungstools erforderlich.

Im Rahmen der vorliegenden Arbeit wird das Planungswerkzeug Kern OPO vorgestellt. Es ermöglicht eine Planung unter SAP mit der für Planer gewohnten Oberfläche von Excel. Dazu bindet Kern OPO ein individuell erstelltes Planungslayout in SAP ein und generiert gleichzeitig eine lesende und schreibende Schnittstelle zwischen Excel und den Planungstransaktionen von SAP. Der Nutzen von Kern OPO liegt zum einen im zentralen Planungslayout, das zeitaufwendige administrative Tätigkeiten überflüssig macht. Zudem wird der Planungsprozess durch die Systemintegration transparenter und die Datensicherheit wesentlich erhöht.

Für eine fundierte Grundlage wird in den ersten Kapiteln die Einsatzumgebung, einschließlich der IT-Systeme, vorgestellt, sowie die Planung mit ihren zugehörigen Stammdaten definiert. Dabei wird vor allem auf die Planung von Kostenstellen eingegangen.

Darauf folgen die Vorstellung des Planungswerkzeugs Kern OPO mit den elementaren Lese- und Planungsfunktionalitäten, sowie die wichtigsten administrativen Einstellungen innerhalb des Programms.

Das zentrale Excel-Planungslayout muss eine spezielle Struktur aufweisen, die auf der Excel-Funktion der Bereichsnamen basiert. Diese Struktur wird in einem eigenen Kapitel ausführlich erläutert.

Abschließend ist die Einführung des Tools in der Linde Material Handling GmbH in Aschaffenburg erläutert. Damit werden, anhand eines realen Planungsprozesses, die Vorzüge des Planungstools herausgearbeitet und gefestigt.