

Entwicklung eines digitalisierten Lagerkonzeptes

Projektgeber: Arca Regler GmbH Tönisvorst

Aufgabenstellung:

- Entwicklung eines digitalisierten Lagerkonzeptes
- Einbindung in das vorhandene SAP-System
- Stillstände und Fehlerquellen innerhalb der Lagerbewirtschaftung tilgen
- Optimierung der Prozesse in Bezug auf Zeitersparnis und Materialaufkommen
- Möglichst geringe Kosten



Aufgabenumsetzung:

- Ideenfindung durch Brainstorming
- Nutzwertanalyse erstellt
- Entwicklung des digitalisierten Lagerkonzeptes
- Auswahl des passenden SAP-Systems (WM)
- Unterstützung von kompatiblen Handscannern
- Kosten der SAP-Implementierung ausgearbeitet



Modell eines möglichen Handscanners

Fazit:

- Fachkenntnisse im Bereich Lagerwirtschaft erweitert
- Einblick in das SAP-Programm
- Verwendung von Fachliteratur zur Aneignung komplexer Themen
- Reibungslose Kommunikation zum Unternehmen
- Kontakte zur Branche knüpfen können

