

Übersicht Semesterarbeit M. Spenger
Wertstromdesignanalyse
Klinik Lengg

Kapitel 1.0 Festlegung des Unternehmensbereichs und Auswahl der Produktfamilie

Kapitel 1.1 Definitionen Rampe zu Rampe Kunde Prozess- Ende und- Prozess - Start (Kundenanforderungen)

Kap. 2. Aufnahme Ist Zustand

Kap. 2.1 Prozesskasten, Datenfeldern Informationen (ZZ, RZ, EPE, MAZ Bestandsmengen)

Kap. 2.2 Materialfluss

Kap. 2.3 Informationsfluss (Push, Pull)

Kap. 2.4 Durchlauf- zeitlinie und Daten

Kap 3 Sollprozess d.h. Kaizen Potential (Verbesserungspotential) KVP identifizieren

Kap. 3.1 Leitlinie 1 Taktzeit

.3.2 Leitlinie 2 kontinuierliche Fließfertigung

Kap. 3.3 Leitlinie 3 Supermarkt Kanban Lösungen

Kap. 3.4 Leitlinie 4 Fokus auf einzelne Stellen im Wertstrom

Kap. 3.5 Leitlinie 5 Ausgleich vom Produktionsmix

Kap. 3.6 Leitlinie 6 Anfangs-pull definieren (Taktgebundene Entnahme „Pitch“)

Kap. 4 Umsetzung

Kap. 4.1 Schritt 1 Schrittmacher schleife 1

Kap. 5 Qualitätssicherung und Sicherstellung der Nachhaltigkeit