

Reduzierung von Verschwendung bedeutet Erhöhung der Wertschöpfung!

Die 7 Arten der Verschwendung



1. Überproduktion

Was brauche ich, um interne Kunden "Just in Time" bedienen zu können? (Kanban, One Piece Flow)

2. Bestände

Wieviel Material muss vorhanden sein, um meine internen und externen Kunden schnellstmöglich bedienen zu können? (Synchronisation der Fertigung)

3. Transport

Wie kann ich lange Transportwege einsparen? Wie kann ich zusätzlichen Transport verhindern? (Zeit- / Wegdiagramm)

4. Wartezeit

Wie kann ich Wartezeiten reduzieren? (ungeplante Ausfälle verhindern, Ausweichmöglichkeiten, Flexibilität)

5. Herstellungsprozess

Wie können meine Prozesse leichter, einfacher und sicherer ablaufen? (Poka Yoke = Fehlerverhütungssystem)

6. Bewegung

Wie kann ich unnötige Beanspruchung, Belastung und Wege einsparen? (Ergonomie, Layout, Arbeitsplatzgestaltung)

7. Fehler / Ausschuss

Durch welche Maßnahmen lassen sich Fehler bzw. Ausschuss verhindern? (SPC, FMEA, "Qualitätswerkzeuge", Poka Yoke, Problemlösungs-Story, PM-Analyse)