

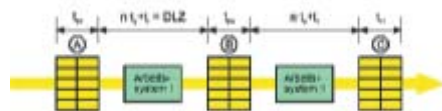
Ziel:

Sie sichern Ihren Erfolg durch flexible Reaktionen auf Kundenforderungen. Die Zufriedenheit Ihrer Kunden steigt durch

- gute Qualität
- pünktliche Lieferung der Ware,
- korrekte Mengen,
- marktgerechte Preisgestaltung.

Das Problem:

In der Praxis erhalten wir Kundenanfragen oder -aufträge mit kurzfristigen Terminwünschen. Darüber hinaus geht dem Zuschlag häufig eine Zusage sehr kurzer Lieferzeiten voraus. Entscheidend für den Erfolg des Unternehmens ist aber die Einhaltung dieser Lieferzusagen und Aufträge.



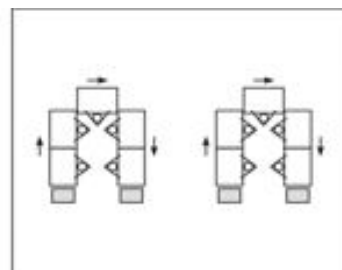
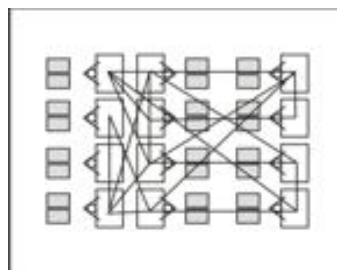
Der Weg:

Wie können wir schnell und sicher diesem Ziel näher kommen? Betrachten wir dazu die heutige Produktion/Fertigung und ihre Steuerung. Wird sie konventionell von vorne nach hinten - im PUSH-Betrieb - „gefahren“? Häufig kann eine einfache Umstellung von PUSH- auf PULL-Betrieb eine deutliche Verbesserung der Liefertreue bewirken. Wir helfen Ihnen, die Umkehr der Flussrichtung in der Fabrik zu realisieren, nicht mit dicken Konzepten, sondern durch die Arbeit mit Ihnen und Ihren Mitarbeitern vor Ort.

Die „Umkehr der Flussrichtung in den Köpfen“ ist wichtiger als die physikalische Umkehr der Materialtransporte und Informationsflüsse. Eine entsprechende Schulung stellt sicher, dass Ihre Mitarbeiter die Umstrukturierung unterstützen und bei der täglichen Arbeit umsetzen. In der Praxis ist das Arbeitssystem bzw. die Produktion mit vergleichsweise geringem Investitionsaufwand umzustellen.

Fertigungsfluss heute

U-förmige Fertigungszelle



Kennzeichen der neuen Montage:

- höhere Produktivität
- kürzere Durchlaufzeiten
- weniger Umlaufbestand
- weniger Flächenverbrauch

Ingenieurgesellschaft

für Systemplanung,

Integration und

Realisierung mbH

Lothringerstr.52

52070 Aachen

Tel. +49(0)241- 4048 50

Fax +49(0)241- 4048 79

www.ingenieurprojekt.de

info@ingenieurprojekt.de