

Steckbrief: Echtzeitfähige Bauteilpriorisierung (PrioTisch)



Funktionsweise

- Anzeige aller Aufträge aus dem ERP-System auf Maschinenebene
- Systemseitige, automatische Planung der Auftragsreihenfolge
- Umplanung und Umpriorisierungen mit der Anzeige direkter Auswirkungen alle Aufträge

Nutzen

- ✓ Transparentere, echtzeitnahe Planung und Steuerung von Aufträgen
- ✓ Unmittelbare Anzeige der Auswirkungen von Umplanungen und Umpriorisierungen
- ✓ Effizientere Interaktion und Kommunikation der Mitarbeiter mit führenden Mitarbeitern der Planung

Aufträge in Form von Übersichtskarten mitsamt der Fristigkeit und Lagerorten



Gesamtübersicht über alle Aufträge mit entsprechenden Vorgabezeiten

Übersicht über gesamten Auftragsvorrat

Automatische Einplanung von Aufträgen

Lagerplätze der Bauteile vor der Maschine



Voraussetzungen

- SQL-Server
- Bildschirm inkl. PC

Mögl. Schnittstellen

- ERP
- PPS

2 solutions
intelligent growth

SCHWARZ

WBA
WERKZEUGBAU
AKADEMIE

WZL | RWTH AACHEN
UNIVERSITY