

Industrial Engineering

Simulation von Mehrmaschinenbedienung

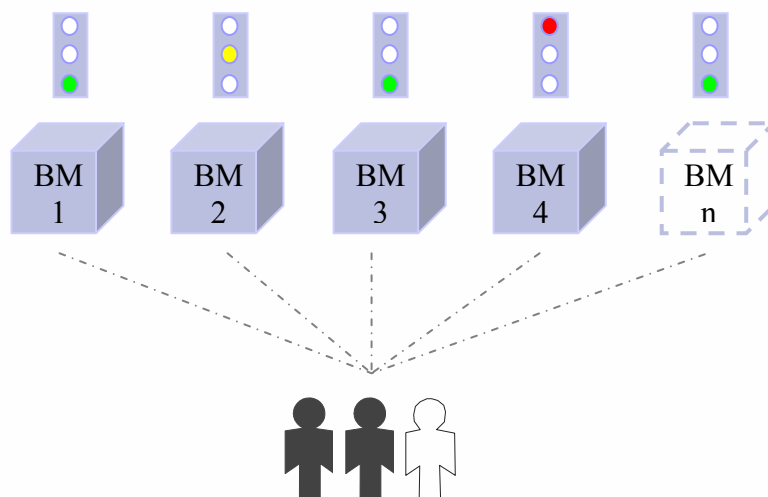
Ihre Ziele

- Planung und Optimierung von Arbeitssystemen mit Mehrmaschinenbedienung oder Fließfertigung, gekennzeichnet durch
 - stochastische Störungen
 - stochastische Produktionseinschleusung
 - unterschiedliche Prozesszeiten
 - unterschiedliche Arbeitsabläufe
- Personalbemessung für Instandhaltungsprozesse

Die passende Lösung durch Simulation

Unsere fachlich kompetente Unterstützung bei Planung und Optimierung in zahlreichen Einsatzfeldern:

- Bemessung der Besetzungsstärke von Maschinenbedienern, Instandhaltern, Einrichtern
- Praxisnahe Simulation von Arbeitsabläufen
- Bewertung von Rationalisierungsmaßnahmen, KVP, Investitionsmaßnahmen
- Bemessung von Puffern



- Falls Sie über die erforderlichen Daten (Einzelzeiten für Mitarbeiter und Maschinen, Häufigkeiten von Ereignissen) nicht verfügen, können wir für Sie die Datenermittlung übernehmen

Ihr Ansprechpartner

Jürgen Saupe
Geschäftsbereichsleiter

Tel.: (03 51) 2 55 93 – 5 03

Fax: (03 51) 2 55 93 – 5 30

Email:

Juergen.Saue@
me-consult.de



M+E Consult GmbH

Tel. (03 51) 2 55 93 - 5 00

Fax (03 51) 2 55 93 - 5 30

<http://www.me-consult.de>

info@me-consult.de