

Fertigungskonzepte

Analyse und Gestaltung von Prozessketten in Fertigungsbetrieben

Marktbedürfnis

Ständig ändernde Anforderungen im Umfeld der Produktion benötigen flexible Geschäftsprozesse und Abläufe. Die über 10-jährige Erfahrung der Fachgruppe hat gezeigt, dass nicht allein die Technologie der Produktionsprozesse zu den Erfolgsfaktoren gehören, sondern auch die optimale Gestaltung der Prozessorganisation. Dabei ist der Mensch mit seinen Fähigkeiten und Bedürfnissen entscheidend.

Das Institut für Produkt- und Produktionsengineering als neutrale Stelle unterstützt Sie in Fragen rund um Ihre Fertigung!

Schwerpunkt Gestaltung von Prozessketten in Fertigungsbetrieben

- Optimierung von betrieblichen Abläufen und Organisationsstrukturen
- Produktions- und Automatisierungskonzepte
- Technologieberatung (Evaluation und Einführungen von neue Technologien)

Ihr Nutzen

Mit unserer ganzheitlichen Sicht von Mensch-Technologie und Organisation sowie unserer Methodenkompetenz erarbeiten wir für Sie Konzepte z.B. zur

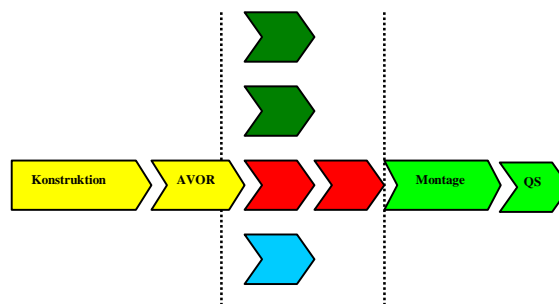
- Verkürzung von Durchlaufzeiten
- Senkung von Herstellkosten
- Erhöhung von Maschinenlaufzeiten

Fokus in der diskreten Fertigung

- Werkzeug- und Formenbau
- Lasertechnologie
- Modulare Fertigung
- Spritzguss- und / Giessereitechnologie



Konkurrenzfähigkeit im Weltmarkt



Prozesskette in Fertigungsbetrieben



Diskrete Fertigung