

Visionär. Geplant. Leistungsstark.

**Strategische
Produktions-
Entwicklung –**
Investitions-
entscheidungen
faktenbasiert gestalten

Strategische Produktions-Entwicklung

Investitionsentscheidungen faktenbasiert gestalten

Die Anforderungen des Markts an eine moderne, effiziente Produktion sind in den letzten Jahren kontinuierlich gestiegen. Immer neue Materialien und Prozesse werden in einer Vielzahl von Ausprägungen gefordert. Innerhalb der strategischen Produktions-Entwicklung legen wir den Grundstein für die ganzheitliche Betrachtung unternehmens-spezifischer Bedingungen. Anschließend erstellen wir auf Basis dieser

Analyse und Bewertung der IST-Situation einen Konzeptplan. Dieser richtet sich an der idealen zukünftigen Organisation und Produktion aus. Das Ergebnis: ein fundierter Plan für die Weiterentwicklung Ihres Produktions-Unternehmens. Dabei steht die Kosten-Minimierung immer im Vordergrund und Sie können sicher in die Zukunft investieren.

Schwerpunkte und Vorgehensweise

1. Zieldefinition und Analyse

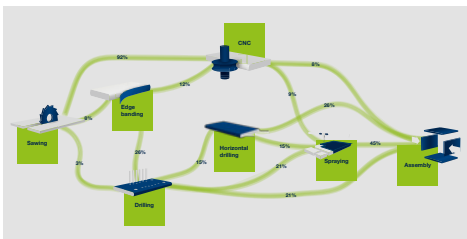
- Wohin soll sich das Unternehmen entwickeln (Umsatz, Produkte, Varianten)?
- Welche Optimierungs- oder Kostenziele werden gestellt?
- Wie ist das Unternehmen im Moment aufgestellt?
 - Maschinen und Anlagen
 - Materialfluss und Logistik
 - Gebäude mit Entwicklungsmöglichkeiten
 - Informationsfluss und Software

2. Bewertung der IST-Situation

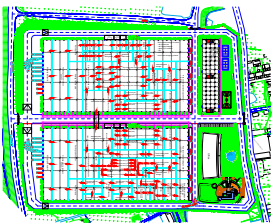
- Wo steht das Unternehmen im Vergleich zur Branche (Benchmarks)?
- Wo liegen die Potentiale zur Verbesserung?
- Wo geht die allgemeine Entwicklung hin?

3. Konzeptionelle Entwicklung

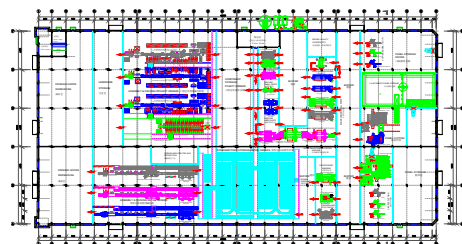
- Ausarbeitung und Vergleich mehrerer Alternativen
- Definition der idealen zukünftigen Produktion als Zielsetzung
- Festlegung und Bewertung der Einzelmaßnahmen
- Zeitschiene mit Aktionen für die Umsetzung



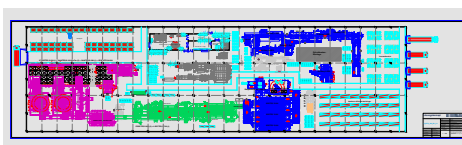
1. Materialflussplan



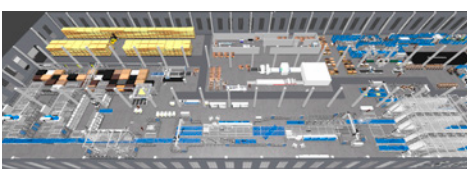
2. Grundstücks-Entwicklungsplan



3. Block-Layout



4. Detail-Layout



5. 3D-Layout

HIER ERFAHREN SIE MEHR!

info@schuler-consulting.com

www.schuler-consulting.com

