

Geschäftsprozessanalyse

Unternehmensinterne Prozesse analysieren und optimieren zur Steigerung der Produktivität.

Informationsflussgestaltung

Die relevanten Informationen am richtigen Ort zum richtigen Zeitpunkt.

Arbeitssystemgestaltung

Gestaltung und Anordnung von Betriebsmitteln, Abläufen und der Organisation im Arbeitssystem.

Flussoptimierung

Strukturierung gewachsener Prozesse hin zu einer flussorientierten Produktion.

Fabrikplanung

Prozess zur (Um-) Planung einer Fabrik oder eines Produktionsbereiches bis zum fertigen Layout.

Wertstromoptimierung

Optimierung von Material- und Informationsflüssen, vom Lieferanten über die eigene Produktion bis zum Kunden.

Zeitwirtschaft (MTM, REFA)

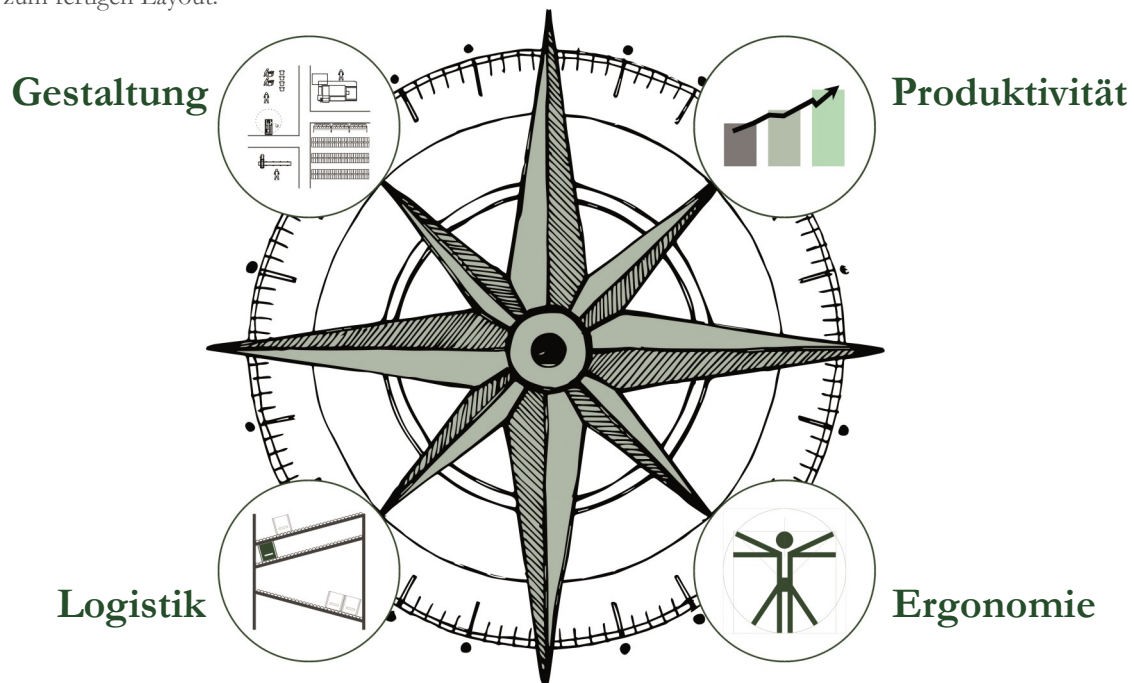
Zeitanalysen, Vorgabezeiten, Zeitmanagement für Produktion und Logistik. Einführung von MTM-Datensystemen.

Optimierung von Arbeitssystemen

Einrichtung von Arbeitssystemen für produktiveres und ergonomisches Arbeiten.

Weiterentwicklung von Produktionssystemen

Anpassung von Produktion und verknüpfter Bereiche an neue Erfordernisse. Nachhaltige Integration neuer Methoden und Abläufe.



Materialbereitstellung

Produktionsorientierte Bereitstellung optimaler Mengen auf effizienten Wegen.

Bestands- und Lageroptimierung

Dimensionierung von bedarfsgerechten Lagern und Bestandsmengen.

Logistische Prozessgestaltung

Analyse, Planung und Umsetzung von Informationen und Materialflüssen.

(Prüfen, Lagern, Transportieren, Kommissionieren, Versenden)

Bewertung der Ergonomie

Qualitative und quantitative Beurteilung der Arbeitsplätze nach physischen, physikalischen und psychischen Belastungen.

Ergonomische Gestaltung

Optimierung von Arbeitsmitteln und Arbeitssystemen nach ergonomischen und effizienten Aspekten als Basis für betriebliche Gesundheitsförderung.

Ergonomie-Atlas

Unternehmensweiter Überblick zur ergonomischen Situation – einfach, strukturiert, transparent.

Seit 2005 sind wir Partner und Trainer der Industrie für mehr Produktivität und stetige Prozessverbesserung. Wir geben dem Mittelstand Methoden, Werkzeuge und Kompetenz des Industrial Engineering an die Hand um deren Wettbewerbsfähigkeit kontinuierlich auszubauen. Mit unserer Unterstützung entwickeln Betriebe ihr **Produktionssystem** gezielt weiter – **humanorientiert, effektiv und effizient.**