



**Kompetenz des Beraters
bedeutet über Strategie,
Konzept und operative
Umsetzung zum Erfolg zu
kommen**



Die Realisierung exzellenter Prozesse in produzierenden Unternehmen ist unser Know-How



Prozess-Management
Dr. Peffekoven

Prozessmanagement in Industrie- und Handelsunternehmen

Optimieren der Geschäftsprozesse zur Effizienzsteigerung und Reorganisation

Geschäftsprozesse in den Bereichen des Unternehmens

Produktion - Beschaffung - Distribution

Unsere Erfahrungen und Themen im Prozess-Management

- Auftragsabwicklung / Informationslogistik / Logistik
- Produktion / Fertigungskonzept / Workflow
- Arbeitsplatzoptimierung / Lean Management
- Materialwirtschaft / Bestandsmanagement
- Logistik / SCM - Supply-Chain-Management

Unser exzellentes Know-How

- langjährige Erfahrung in verschiedenen Branchen
- hohe analytische Fähigkeit
- fundierte Kenntnisse in der operativen Umsetzung

Unsere besondere Stärke im Prozess-Management ist die ganzheitliche Sichtweise auf die Prozesslandschaft des Unternehmens, mit dem Ziel, die Gesamtkosten zu optimieren. Unsere Erfahrungen belegen, dass mit dieser Art des Denkens und Handelns eine maximale Leistungsfähigkeit erreichbar ist.





Ausbildung

- Facharbeiter
- Ing.(grad) Konstruktionstechnik
- Dipl. Ing. Maschinenbau (RWTH-Aachen)
- Dr.-Ing. Werkzeugmaschinenlabor (RWTH-Aachen)

Erfahrung

- 15 Jahre **Führungserfahrung in der Industrie**,
davon 11 Jahre als Mitglied der Geschäftsleitung einer Unternehmensgruppe
- 9 Jahre **Unternehmensberatung und Interim Management**
Branchen : Maschinenbau / Anlagenbau / Motorenbau / Gerätebau /
Apparatebau / Automotiv-Supplier / Konsum- und Gebrauchsgüter

Kompetenzprofil

- Organisation Produktions- / Beschaffungsnetzwerke (international)
- Strategieentwicklung / Prozessoptimierung in Produktion, Logistik und Beschaffung
- Reorganisation / Fabrikplanung / Fabrikorganisation
- Shop-Floor-Management / Materialwirtschaft / Bestandsmanagement
- Kunde / Lieferant / Kunde (SCM-Supply-Chain-Management, ECR-Efficient-Consumer-Response)
- Fundierte Kenntnisse verschiedener Unternehmensorganisationen
Einzelfertigung / Einzel- und Kleinserienfertigung / Serienfertigung / Großserienfertigung
- Methoden / EDV
 - Kaizen, 5S, Wertstrom, Lean-Techniken
 - ERP (SAP-MM-PS-PP) / PDM / ECR / QS



Ausbildung

- Facharbeiter
- Ing.(grad) Produktionstechnik
- Dipl. Ing. Maschinenbau (RWTH-Aachen)
- Dr.-Ing. Werkzeugmaschinenlabor (RWTH-Aachen)

Erfahrung

24 Jahre **Führungserfahrung in der Industrie**

davon 18 Jahre als Geschäftsführer in verschiedenen Unternehmen

- Maschinenbau, Motorenbau, ...
- Automotiv: Blenden, Zierleisten, Spritzgussartikel
- Automotiv: Kopfstützen, Armlehnen, Polsterteile
- Automotiv: Karosseriekomponenten und -baugruppen

Kompetenzprofil

- Internationales Management, Organisationstechniken
- Strategieplanung und -umsetzung
- Innovations- und Projektmanagement
- Fabrikplanung und -organisation
- Prozessplanung und -optimierung
- Entlohnungs- / Prämiensysteme
- Qualitätsmanagement / Bestandsmanagement
- Investitionsplanung und -controlling
- Kosten- / Ergebnisplanung und -optimierung / Berichtswesen / Kennzahlen

Das projektbezogene Team wird entsprechend den spezifischen Anforderungen zusammengestellt.

Das Team muss folgendes Know How aufweisen:

- Identifizieren der prozessbestimmenden Erfolgsfaktoren am Markt
- Umsetzen der Markt- und Produktcharakteristik in Prozessanforderungen
- Fundierte Kenntnisse der Unternehmensprozesse im Hinblick auf einen ganzheitlichen Lösungsansatz von Kosten und Prozessen
- Lokalisieren und Aufzeigen von Verbesserungen (Prozess-Check, Kosten-Check)
- Erfahrung in der operativen Umsetzung von Produktions- und Logistikkonzepten

