

Unsere Services/ Hauptmanschaft:

- Lösungsmodelle und -maßnahmen zur Produktivitätssteigerung
- Individuelle Methodik und IT-Tools
- Ideen-Workshops und Schulungen
- Transparentes Kostencontrolling durch Messung und Optimierung personenbezogener Kosten

Mehrwert durch individualisierte IT-Tools und -Systeme



Johann Ott
Management



Richard Kollmuß
Kaufmännische Leitung



Petar Nikolov
Technische Leitung



Alexander Kreider
Marketing Leitung

Johann Ott

+49 08151 444 457

+49 160 8365 426

johann.ott@pccm-consulting.com

<http://pccm-consulting.de>



PCCM Consulting

ACCELERATE PRODUCTIVITY AND
BE SUCCESSFUL!

Productivity increase (Produktivitätssteigerung)
Cost transparency (Kostentransparenz)
Cost optimization (Kostenoptimierung)
Management

Mit unseren Methoden und Tools erzielen wir gemeinsam mit dem Kunden signifikante Produktivitätssteigerungen, Prozessverbesserungen, Kostentransparenz und Kosteneinsparungen.

Wir haben über 20 Jahre Erfahrung und Erfolg mit dem Einsatz dieser Methoden und Tools in Groß- und mittelständischen Unternehmen und wollen damit unsere Kunden erfolgreicher machen. Neben unserer Beratung begleiten wir unsere Kunden auch bei der Implementierung bis hin zur erfolgreichen Umsetzung. Daran lassen wir uns messen.

Ihr Nutzen → unsere Ziele:



- Signifikante Produktivitätssteigerung
- Prozessoptimierung
- Kostentransparenz
- Kosteneinsparung von 10-30 %
- Gemeinsame Implementierung und Umsetzung



Produktivitätssteigerung

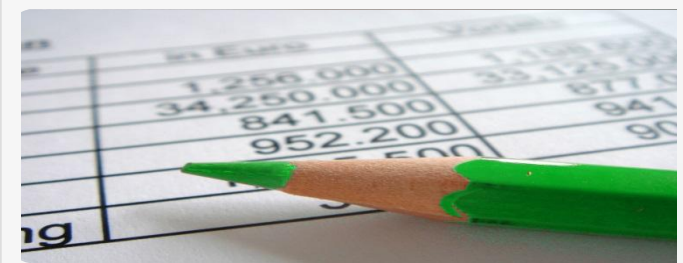
- Bestandsaufnahme/Validierung bisheriger Maßnahmen
- Produktivitätsziele je P&L Einheit
- Prozessoptimierung
- Interne und externe Benchmarks
- Messbare Massnahmen mit zentrales Härtegradsystematik
- Zentrales Programm-Office



20 Jahre Top-Expertise



Ausgereifte Web-Tools und Methoden



Kostentransparenz/-optimierung

- Analyse und Ermittlung von Kostensenkungspotentialen und Leistungskennzahlen (KPIs)
- Umsetzungskonzepte, Maßnahmen, Schulungen
- Transparente Berichte nach Kostenarten
- Kostencontrolling auf Kostenstellen- und Mitarbeitererebene

