



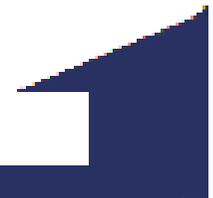
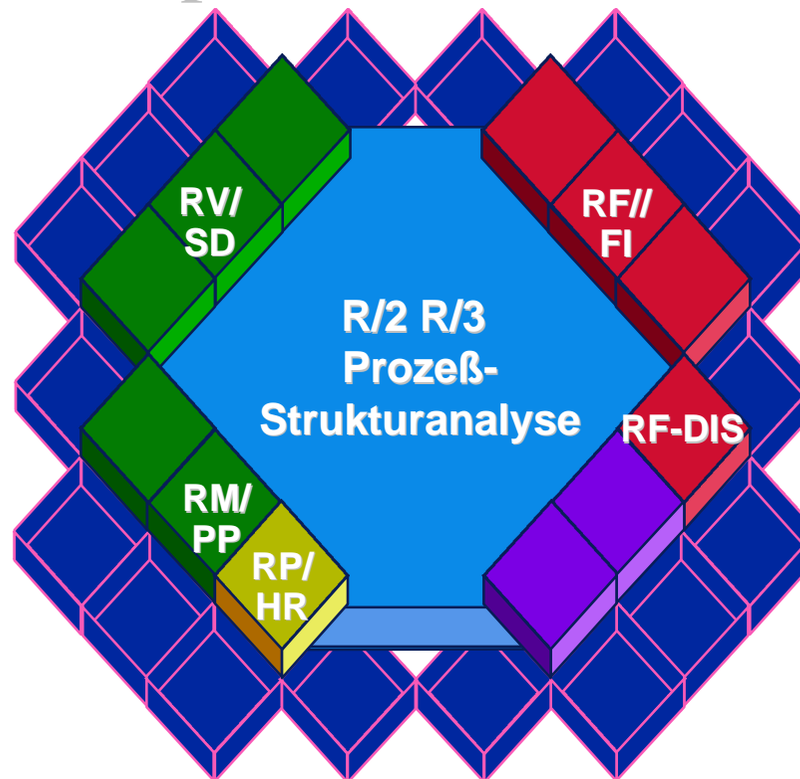
# PSA Prozeß-Struktur Analyse

Christian Schubert



# Unser Ziel

- Optimierung von speziellen SAP - und organisatorischen Prozessen



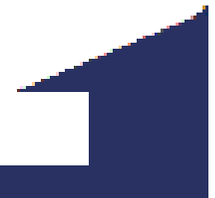
# Kundenforderungen

- gut abgestimmte Prozesse
- effektive Ablauforganisation
- Kostenoptimale Nutzung der SAP-Software im Hinblick auf die Organisation



# Erfüllung der Anforderungen

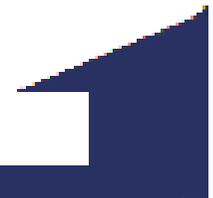
- Geldstromuntersuchungen in den Bereichen
  - Finanzbuchhaltung
  - Personalwirtschaft
  - Materialwirtschaft
  - Vertrieb



# Erfüllung der Anforderungen

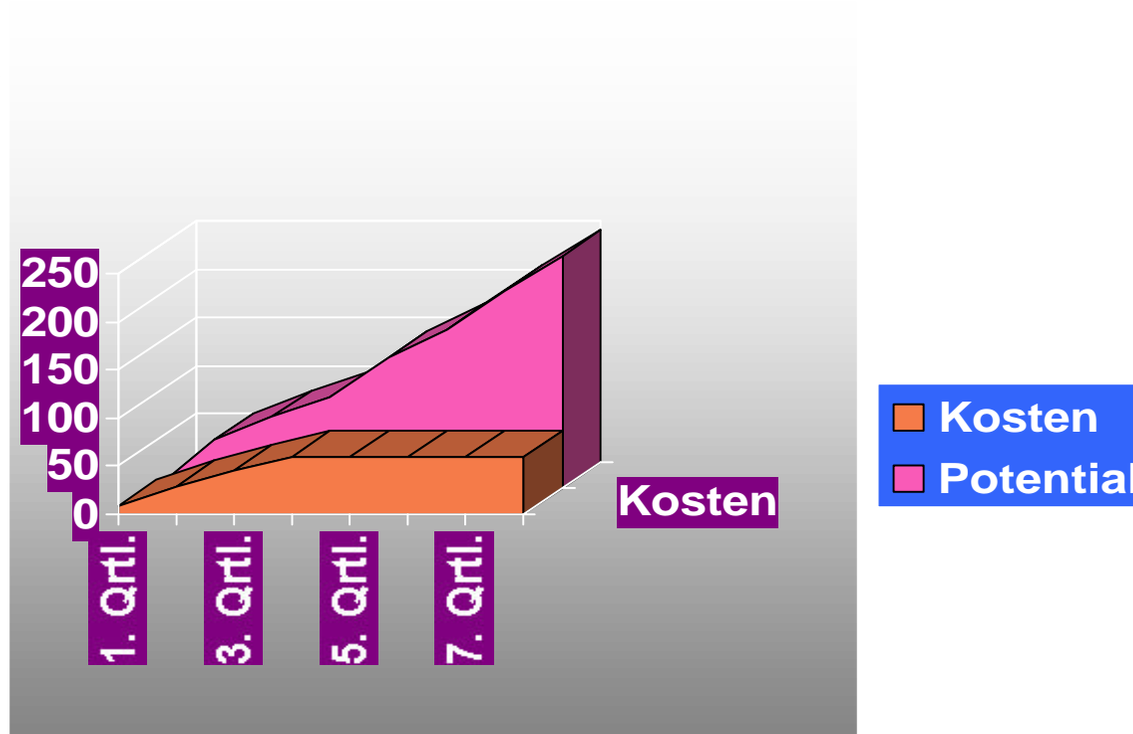
## ■ Realisierung

- spezielle ausgewählte Prozesse
- Analyse mittels eigenentwickelten Werkzeugen im SAP-System
- Purposal mit detaillierter Darstellung der Ergebnisse



# Kostenanalyse

- Separate Analyse je untersuchtem Prozeß
- Studie

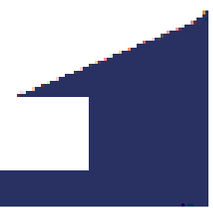
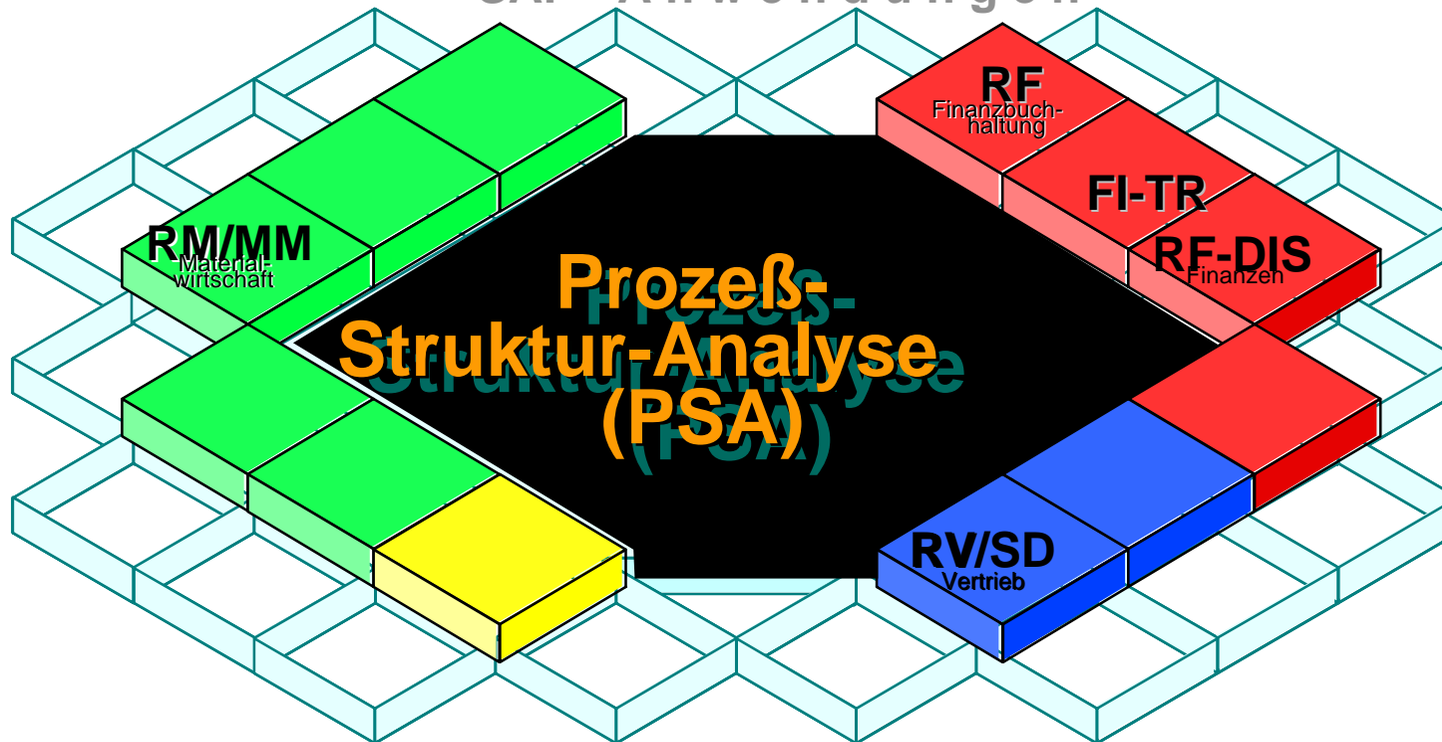


# Hauptvorteile

- Aufzeigen von Kostenreduzierungspotentialen
- Bewertung der aktuellen Situation
- kurze Analysezeit, erfolgsabhängige Honorarabrechnung



Kostenmanagement  
bei  
SAP-Anwendungen



## Leistungsbeschreibung

Sie haben erfolgreich SAP-Komponenten Implementiert.

Potentiale zur Kostenreduzierung.

Häufig ergeben sich jedoch bei gezielter Betrachtung erhebliche

+ Sind die PROZESSE Ihres Unternehmens effizient abgebildet ?

+ Haben Sie POTENTIALE zur Kostenreduzierung identifiziert ?

+ Ist Ihre Organisation auf die optimale NUTZUNG der Software

ausgerichtet ?



Wir haben das PSA-Verfahren entwickelt, um schnell und effizient Analysen in

zur Ermittlung von Kosteneinsparungen durchzuführen.

Ergebnis ist eine detaillierte Darstellung der untersuchten betrieblichen

Situation mit klarer Aussage hinsichtlich vorhandener Möglichkeiten zur

Reduzierung der Kosten und Verbesserung der Anwendung.

Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Schubert von

der Firma Kluge + Partner.

den Komponenten :

RF/FI-Finanzbuchhaltung

RF-DIS/FI-TR Finanzdisposition

RM/MM- Materialwirtschaft

RV/SD- Vertrieb



# Nächste Schritte

- Gemeinsam mit Kluge + Partner starten

