

# Leistungsangebot

## Workshop SAP-ReEngineering



- Analyse (IST-Zustand)
  - Lösungsansätze
  - Optimierung
  - Qualität
  - Kostensenkung
- = Erfolg

„Die Erfahrung und fachliche Kompetenz des iCAS-Beraterteams sowie die strukturierte Vorgehensweise haben sehr schnell zu optimalen Ergebnissen geführt.“

Heinz Hocke • Manager Product Center • SUSS MicroTec Lithography GmbH

Unser **SAP-ReEngineering** versetzt Sie in die Lage, bestehende Schwachstellen zu eliminieren. Wir analysieren und evaluieren Ihre SAP-Prozesse und zeigen Möglichkeiten, wie sich Optimierungspotentiale und neue Anforderungen effizient umsetzen lassen.

### Verbesserungsbedarf

Seit dem Einsatz von SAP haben sich mitunter Geschäftstätigkeiten, Organisationen, Anforderungen und Zuständigkeiten verändert. Als Führungskraft erkennen Sie den durch die Veränderungen entstandenen Verbesserungsbedarf und möchten die Optimierung Ihrer SAP-Lösung vorantreiben.

Häufige Optimierungspotentiale bei SAP-Systemen:

- Kostenstrukturen senken
- Prozesse und Ablauforganisationen verschlanken
- Qualität der Nutzung verbessern
- Work-Arounds beseitigen
- Schubladen-Werkzeuge (Excel-Tabellen, etc.) ablösen

### Analyse

In einem gemeinsamen Workshop wird Ihr erkannter Verbesserungsbedarf (IST-Situation) analysiert. Abhängig vom Umfang Ihres Verbesserungsbedarfs ergibt sich die Dauer des Workshops. Das protokollierte Analyseergebnis ist die Basis für weitere Schritte hin zur Realisierung der Optimierungen.

### Ausarbeitung

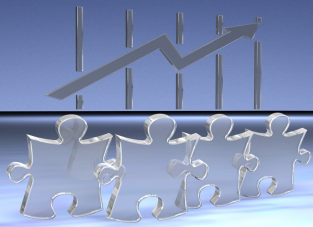
Im Nachgang zum gemeinsamen Workshop werden durch unsere **ReEngineering**-Spezialisten mögliche Optimierungspotentiale und Lösungsansätze erarbeitet.

### Ergebnis

Das Ergebnis der Workshop-Ausarbeitung einschließlich der IST-Analyse und Lösungsansätze erhalten Sie in einem aussagekräftigen Dossier zur freien Verwendung ausgehändigt.

Auf Wunsch können Sie im Anschluss die Realisierung Ihrer Optimierungspotentiale beauftragen.

Ihr ReEngineering Angebot  
finden Sie auf der Rückseite...



# Leistungsangebot Workshop SAP-ReEngineering

Der Workshop **SAP-ReEngineering** bildet die Grundlage für eine systematische Optimierung Ihrer SAP-Lösung.

## Workshop

### Phase 1 - Vorbereitungen treffen

- Kunde benennt Unzufriedenheit bzw. Herausforderungen
- Involvierte Teilnehmer/Anwender werden durch Kunden festgelegt
- iCAS stellt ReEngineering-Team zusammen
- Festpreis und Leistungsumfang für Workshop vereinbart

### Phase 2 - Verbesserungsbedarf spezifizieren

- Analyse der Unzufriedenheit bzw. Herausforderungen
- Verbesserungsbedarf (IST-Situation) spezifizieren
- Protokollierung der Analyse

### Phase 3 - Optimierungspotentiale erarbeiten

- Erarbeitung der Optimierungspotentiale und Lösungsansätze
- Dokumentation der Ergebnisse
- Dossier zusammenstellen und aushändigen (freie Verwendung)

**Dauer:** 1 bis 3 Tage (abhängig vom Verbesserungsbedarf)

**Preis:** 1.500,00 € je Tag

### Realisierung - im Nachgang zum Workshop

Wenn Sie es wünschen realisieren wir nach dem Workshop die Optimierungspotentiale. Sie erhalten dazu ein individuelles Angebot mit detaillierter Leistungsbeschreibung und Zeitplan. Dabei profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung bei der Betreuung und Optimierung von SAP-Lösungen.

Folgende Punkte kann ein Optimierungsangebot beispielsweise umfassen:

- Analyse und Verbesserungen von Prozessen bzw. Kostenstrukturen
- Anpassungen aufgrund gesetzlicher Vorgaben
- Einführung und Verbesserung von Funktionen
- Design einer angepassten Aufbau-Organisation
- Überarbeitung vorhandener Schnittstellen-Strukturen
- Entwicklungen für Benutzeroberflächen und -führungen (UI/UX)
- Schulungen bzw. Trainings

Mit Beginn der Realisierung werden konkrete sowie messbare Erfolgskriterien festgelegt und im Anschluss überprüft.

**Beauftragen Sie Ihren Workshop SAP ReEngineering ...  
... Sie sind bereit für Veränderungen!**



#### Ansprechpartner

Roland Simmet, Leiter ReEngineering  
Telefon +49 (0)6130. 9108 70  
E-Mail roland.simmet@icas.de  
[www.icas.de](http://www.icas.de)



**iCAS · Consulting und  
Anwendungssysteme AG**