

Analysen – Kennzahlen – Konzepte-  
Potenziale - Resultate

Betriebswirtschaftliche  
Wissenspakete für den Mittelstand

- nachhaltig auf Kurs bleiben -



## Angebot

## Open Systems Consulting

in Kooperation mit dem Kompetenzzentrum  
Logistik & Produktion der



fachhochschule lübeck  
**PROJEKT-GMBH**

Prof. Dr. Rainer Lehmann  
Prof. Dr. Uwe Koch  
Prof. Dr. Rüdiger Lohmann

# Die betriebswirtschaftlichen Wissenspakete



**Überblick der Wissenspakete**

**Kurzbeschreibung der einzelnen Wissenspakete**

**Kommerzielle Bedingungen**

**Ihre persönlichen Ansprechpartner**

■ Wissenspakete*	Investition
▪ WP 1 Beschaffungsanalyse	15.000 €
▪ WP 2 Produktionsanalyse	20.000 €
▪ WP 3 Bestandsanalyse	15.000 €
▪ WP 4 Bestands- & Lageranalyse	20.000 €
▪ WP 5 Distributionsanalyse	15.000 €

\*

Der Aufbau der Kennzahlensysteme in den jeweiligen Wissenspaketen erfolgt unter SAP NetWeaver Business Intelligence 7.X. Ein SAP-ERP, für die Entstehung der Basisinformationen, wird dabei vorausgesetzt.

# Die betriebswirtschaftlichen Wissenspakete



**Überblick der Wissenspakete**

**Kurzbeschreibung der einzelnen Wissenspakete**

**Kommerzielle Bedingungen**

**Ihre persönlichen Ansprechpartner**

Kennzahlen	Inhalte	Nutzen	Investition
Lieferzuverlässigkeitsquote	Erhebung von wichtigen Kennzahlen im Beschaffungsbereich	Ermittlung der aktuellen Beschaffungssituation Ihres Unternehmens auf Basis von Kennzahlen	15.000 €
Beanstandungsquote			
Wertschöpfungstiefe			
Bestellstruktur	Erstellung der Kennzahlen in SAP NetWeaver 7.X	Umsetzung relevanter betriebswirtschaftlicher Kennzahlen	
Beschaffungskosten	Installation eines Berichtswesens für den Bereich der Beschaffung	Optimiertes Beschaffungscontrolling	
Rahmenvertragsquote			
durchschnittliche Wiederbeschaffungszeit	Analyse und Bewertung der Kennzahlen	Ideenpotenzial für Verbesserungsansätze generieren	
	Dokumentation der Ergebnisse		
	Handlungsempfehlungen	Optimierung der Lieferzuverlässigkeit und der Bestände	
	Management-Präsentation		

Kennzahlen	Inhalte	Nutzen	Investition
Produktivität	Erhebung von wichtigen Kennzahlen im Bereich Produktion	Ermittlung des Status Quo in der Produktion	20.000 €
Termintreue			
Kapazitätsauslastung	Erstellung der Kennzahlen in SAP NetWeaver 7.X	Umsetzung relevanter betriebswirtschaftlicher Kennzahlen	
Durchlaufzeit			
Wertschöpfungsanteil	Installation eines Berichtswesens für den Bereich der Produktion	Optimiertes Produktionscontrolling	
Qualität der Vorgabezeiten	Analyse und Bewertung der Kennzahlen	Ideenpotenzial für Verbesserungsansätze generieren	
Ausschussquote			
Planungsqualität	Dokumentation der Ergebnisse		
Arbeitsvorrat in der Produktion	Handlungsempfehlungen	Optimierung der Liefertreue und der Bestände	
	Management-Präsentation		

Kennzahlen	Inhalte	Nutzen	Investition
Fehlteilquote	Erhebung von wichtigen Kennzahlen im Bereich Bestandsführung	Aufzeigen von Schwachstellen in den Beständen	15.000 €
Bestandskosten			
Bestandsreichweite	Erstellung der Kennzahlen in SAP NetWeaver 7.X	Umsetzung relevanter betriebswirtschaftlicher Kennzahlen	
Dead-Stock-Quote			
	Installation eines Berichtswesens für den Bereich der Bestandsführung	Optimiertes Bestandscontrolling	
	Analyse und Bewertung der Kennzahlen	Ideenpotenzial für Verbesserungsansätze generieren	
	Dokumentation der Ergebnisse		
	Handlungsempfehlungen	Optimierung der Liefertreue und der Bestände	
	Management-Präsentation		

Kennzahlen	Inhalte	Nutzen	Investition
Bestandskosten	Erhebung von wichtigen Kennzahlen im Bereich Bestandsführung und der Lagerhaltung	Aufzeigen von Verbesserungsmöglichkeiten in den Beständen und der Lagerführung	20.000 €
Kosten der Lagerhaltung			
Bestandsreichweite	Erstellung der Kennzahlen in SAP NetWeaver 7.X	Umsetzung relevanter betriebswirtschaftlicher Kennzahlen	
Dead-Stock-Quote			
Lagerfüllgrad	Installation eines Berichtswesens für den Bereich der Bestandsführung	Optimiertes Bestandscontrolling	
Kommissionieranteil			
Lagerbewegungen pro Zeiteinheit	Analyse und Bewertung der Kennzahlen	Ideenpotenzial für Verbesserungsansätze generieren	
Anzahl Kommissionierpositionen je Bedarfsverursacher	Dokumentation der Ergebnisse		
Fehlteilquote	Handlungsempfehlungen	Optimierung der Liefertreue und der Bestände	
	Management-Präsentation		

Kennzahlen	Inhalte	Nutzen	Investition
Liefertreue	Erhebung von wichtigen Kennzahlen im Bereich Versand & Distribution	Aufzeigen von Verbesserungsmöglichkeiten innerhalb der Distribution	15.000 €
Logistikkosten je Einheit			
Reklamationsquote	Erstellung der Kennzahlen in SAP NetWeaver 7.X	Umsetzung relevanter betriebswirtschaftlicher Kennzahlen	
Anzahl Warenausgänge			
∅ Sendungsgröße	Installation eines Berichtswesens für den Bereich der Distribution	Erhöhte Transparenz in der Distribution	
∅ Lieferzeit			
Nachlieferungsquote	Analyse und Bewertung der Kennzahlen	Ideenpotenzial für Verbesserungsansätze generieren	
	Dokumentation der Ergebnisse		
	Handlungsempfehlungen	Optimierung der Lieferzuverlässigkeit	
	Management-Präsentation		

# Die betriebswirtschaftlichen Wissenspakete



**Überblick der Wissenspakete**

**Kurzbeschreibung der einzelnen Wissenspakete**

**Kommerzielle Bedingungen**

**Ihre persönlichen Ansprechpartner**

## Reisekosten

Alle Reisekosten werden vollständig auf Vorlage der tatsächlich angefallenen Kosten abgerechnet.

- Mietwagen: Mittelklasse (Kategorie SXMR)
- Flüge: Economy Class
- Zug: Erste Klasse
- Hotel: 3 Sterne inkl. Frühstück, abhängig vom jeweiligen Standort
- Privatwagen: 0,55 €/km
- Tagesspesen nach den gesetzlichen Bestimmungen

Die anfallenden Reisezeiten innerhalb Deutschlands werden nicht berechnet.

## Zahlungsbedingungen

Alle angegebenen Honorare bzw. Reisekosten verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum zu begleichen.

## **Haftung**

Die uns übertragenen Arbeiten werden wir nach bestem Wissen und nach den heute üblichen Methoden der Ingenieurwissenschaft und der Betriebswirtschaft ausführen. Sollten uns dennoch konzeptionelle oder planerische Fehler unterlaufen, werden wir die hiervon betroffenen Ergebnisse bis zu einem Jahr nach Vollendung der beauftragten Planung korrigieren und Teile der Planung gegebenenfalls erneut durchführen. Wir haften uneingeschränkt für Vorsatz, für Schäden nach dem ProdHaftG sowie bei jeglicher Form des Verschuldens für Schäden an Leben, Körper und Gesundheit. Im Übrigen haften wir nur für solche Schäden, die typischerweise mit der Durchführung des Vertrags verbunden und vorhersehbar sind, wobei die Vertragspartner grundsätzlich die Deckungssummen unserer Betriebshaftpflichtversicherung als den maximalen vorhersehbaren vertragstypischen Schaden vereinbaren. Wir verpflichten uns, unsere Haftpflichtversicherung mit einer Versicherungssumme von EUR 1,5 Mio. für Personen-, Sach- und Vermögensschäden eingedeckt zu halten. Bei einfacher und leichter Fahrlässigkeit haften wir in vorstehender Höhe jedoch nur, soweit die Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht vorliegt. Im Übrigen ist die Haftung ausgeschlossen. In einem eventuellen Konfliktfall schlagen wir ein von unabhängigen Mediatoren geleitetes Schlichtungs- bzw. Mediationsverfahren vor.

## **Geheimhaltung**

Open Systems Consulting versichert, dass alle ausgehändigten Unterlagen streng vertraulich behandelt werden und keinem Dritten Einsicht gewährt wird.

## **Nutzungsrechte**

Die präsentierten Ergebnisse werden auf Datenträger und auf Wunsch auch in Papierform übergeben. Hierbei ist darauf hinzuweisen, dass alle Informationen nur im Zusammenhang mit dem bearbeiteten Projekt gültig sind.

# Die betriebswirtschaftlichen Wissenspakete



**Überblick Wissenspakete**

**Kurzbeschreibung der einzelnen Wissenspakete**

**Kommerzielle Bedingungen**

**Ihre persönlichen Ansprechpartner**



(v.l.n.r)

Prof. Dr. Rainer Lehmann  
[lehmann@fh-luebeck.de](mailto:lehmann@fh-luebeck.de)

Prof. Dr. Uwe Koch  
[koch.uwe@fh-luebeck.de](mailto:koch.uwe@fh-luebeck.de)

Prof. Dr. Rüdiger Lohmann  
[lohmann@fh-luebeck.de](mailto:lohmann@fh-luebeck.de)



(v.l.n.r)

Dipl.-Ing. Lars Schmidt Kossmann  
[l.schmidt-kossmann@osc-gmbh.de](mailto:l.schmidt-kossmann@osc-gmbh.de)

Dr. Dietmar Kamp  
[dr.d.kamp@osc-gmbh.de](mailto:dr.d.kamp@osc-gmbh.de)

Dipl.-Wirtschaftsinformatiker Niels Hansen  
[n.hansen@osc-gmbh.de](mailto:n.hansen@osc-gmbh.de)

Als IT-Komplettdienstleister bieten wir seit 1993 ein maßgeschneidertes SAP-Lösungsportfolio entlang der Kunden-Wertschöpfungskette an. Darauf basierend leisten wir nunmehr mit einer hohen Branchenkompetenz im Zusammenspiel mit dem Kompetenzzentrum Logistik & Produktion der FH Lübeck eine hochwertige und nachhaltige Management- und Organisationsberatung in Verbindung mit SAP NetWeaver BI.

Nehmen Sie bitte zu folgenden Wissenspaketen Kontakt mit mir auf:

- WP 1 Beschaffungsanalyse
- WP 2 Produktionsanalyse
- WP 3 Bestandsanalyse
- WP 4 Bestands- & Lageranalyse
- WP 5 Distributionsanalyse

## **OSC- Open Systems Consulting**

Großer Grasbrook 15  
20457 Hamburg

Tel.: 040 – 32 52 48 – 0

Fax.: 040 – 32 52 48 – 20

E-Mail: [info@osc-gmbh.de](mailto:info@osc-gmbh.de)

<http://osc-gmbh.info>

Firma

---

Branche

---

Straße / Postfach

---

PLZ / Ort

---

Anrede

Herr  Frau

---

Titel, Name

---

Funktion

---

Telefon

Telefax

---

E-Mail

---

Datum, Unterschrift

---

Ich bin damit einverstanden, zukünftig Informationen von OSC bequem per E-Mail zu erhalten (ggf. streichen).