

Bestellschein

Bestellen Sie jetzt!

Name.....
Firma/Institution.....
Straße.....
PLZ/Ort.....
Datum/Unterschrift.....

Einfach ankreuzen, ausfüllen und per Post
oder Fax an:

FAX-Nr.: 030 82 70 24 09

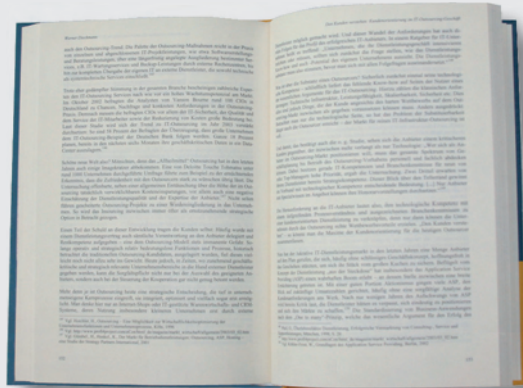
KS-Energy-Verlag
Rüdesheimer Platz 8
14197 Berlin

Facetten des IT-Outsourcings intelligent nutzen

126 Seiten, geb. Ausg., € 39,90

Herausgegeben von Christiana Köhler-Schute

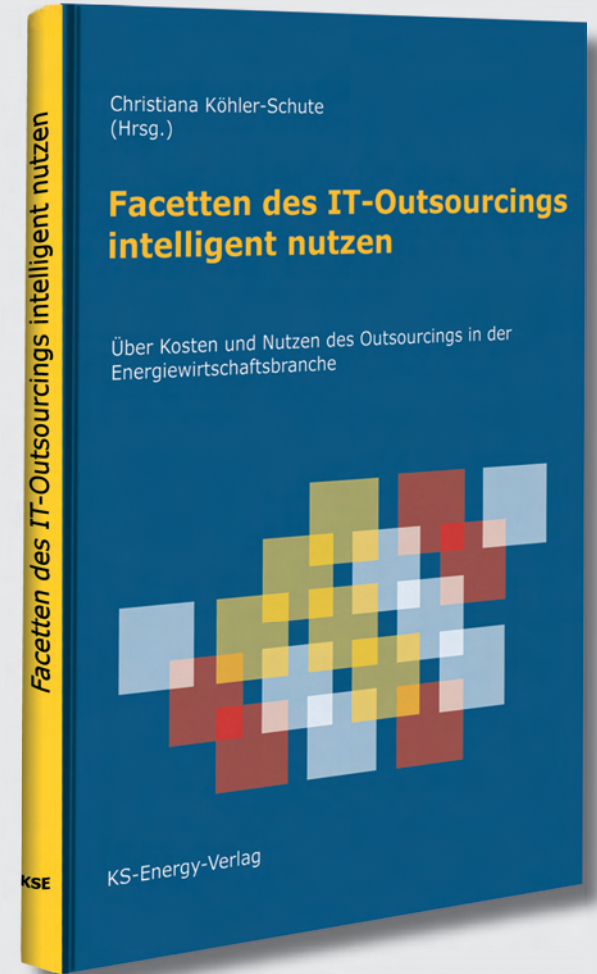
ISBN 978 3 00 024574 9



- Modelle und Vorgehensweisen
- Service Level Management
- Beziehungsmanagement
- IT-Compliance
- Vertragsgestaltung
- Angebote und Fallbeispiele

KS-Energy-Verlag
info@ks-energy-verlag.de
Tel.: 0049 (0)30 / 82 70 21 42
Informationen online zum Buch:
www.ks-energy-verlag.de

Facetten des IT-Outsourcings intelligent nutzen



Über Kosten und Nutzen des Outsourcings
in der Energiewirtschaftsbranche

Neuerscheinung: Facetten des IT-Outsourcings intelligent nutzen

Über Kosten und Nutzen des Outsourcings in der Energiewirtschaftsbranche



Unternehmen der Energiewirtschaft müssen viel in die Informationstechnologie investieren, um die Anforderungen der Regulierungsbehörde zu erfüllen und auch im Wettbewerb bestehen zu können. Das stellt Verantwortliche häufig vor eine Make-or-Buy-Entscheidung.

Diese Entscheidungsfindung ist komplex und muss wohl überlegt sein. Das Auslagern von IT wird immer auch unter Kostenaspekten betrachtet, eine reine Fokussierung darauf verdeckt aber die Stärken des Outsourcings. Vielmehr geht es darum, die Geschäftsprozesse im Unternehmen optimal zu unterstützen.

Die Autoren sind Vertreter der Anbieterunternehmen – vom Global Player bis zum Metering-Spezialisten – und ausgewiesene Experten der Energiewirtschaftsbranche. Sie gehen auf Methoden und Vorgehensweisen hinsichtlich Entscheidungsfindung und Gestaltung der Zusammenarbeit ein, stellen Kosten-/Nutzen-Betrachtungen an, berichten über erfolgreiche Projekte und stellen ihre branchenorientierten Dienstleistungen und Lösungen vor. Ergänzt werden die Beiträge um Ausführungen zur Vertragsgestaltung beim Outsourcing.

Das Buch soll Verantwortliche, die sich mit der Make-or-Buy-Frage beschäftigen oder ihre Prozesse auf den Prüfstein stellen, Informationen für ihre Entscheidungsvorbereitung an die Hand geben.

Die Autoren:

Holger Bonk, rku.it GmbH, Dr. Ulrich Czubayko, SIV.AG, Alexander-Ivo Franz, Atos Origin, Wolfgang Herbers, Schleupen AG, Ralf Hoffmann, GÖRLITZ AG, Josef Kapp, Siemens IT Solutions and Services, Christiana Köhler-Schulte, Köhler-Frost Consulting, Simon Löffler, GÖRLITZ AG, Dr. Anke Schäfer, Dr. Schäfer PR- und Strategieberatung, Kristina Seifert, GISA GmbH, Thomas Söbbing, Siemens AG, Mario Strauß, GISA GmbH



Wettbewerbsorientierter Vertrieb in der Energiewirtschaft

Kalkulation, Controlling, Beschaffung, Berlin 2007

Themen: Vertriebsstrategien, Beschaffungskonzepte und Bestellmodelle, Kosten und Risikobewertungen, Kalkulationsprozess, Marktpreisfindung und Verrechnungspreise, Vertriebssteuerung und Controlling, Zusammenwirken von Vertrieb und Beschaffung.

Tabellarische Übersicht über Softwarelösungen: Kalkulation, Zeitreihenverwaltung, Prognoseverfahren, Kundenbeziehungsmanagement, Vertragsdatenverwaltung, Controlling und Steuerung sowie Portfoliomanagement.

Liberalisierung in der Energiewirtschaft, Software- und IT-Beratung für die Energiewirtschaft, 4. Aufl., Berlin 2007

Themen: Integration und Optimierung kaufmännischer und technischer Anwendungen, Kosten und Nutzen des Regulierungsmanagements, Dezentrales Energiemanagement, Energielogistik und Kalkulation von Netznutzungsentgelten.

Tabellarische Übersicht über Softwarelösungen: Shared Services (Finanz- u. Rechnungswesen, Verkaufsabrechnung, Risikomanagement, Controlling etc.), Netzmanagement (Assetmanagement, Messeinrichtungen, Netznutzungs- und Regulierungsdatenmanagement, Kalkulation Netznutzungsentgelte, GIS, Vertrieb, Netzdienstleistungen etc.).

Eingeleitet wird dieser erste Teil des Buches von Dr. Werner Brinker, Vorstandsvorsitzender der EWE AG, der sich grundlegend und akzentuiert mit der Zukunft der deutschen Energieversorgung auseinandersetzt.

