

Bestellschein

Bestellen Sie jetzt!

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

(Kostenfreie Lieferung innerhalb Deutschlands, € 4,50 Versandkosten für Österreich und die Schweiz.)
Für Österreich (falls VAT zur Hand): ATU.....

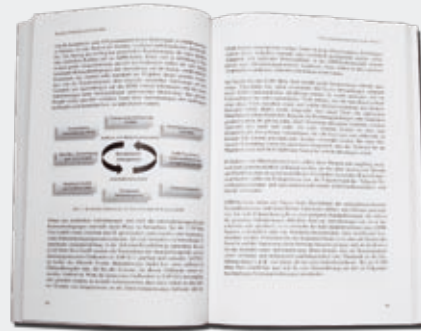
Einfach ankreuzen, ausfüllen und per Post oder
Fax an:

FAX-Nr.: +49 (0)30 / 82 70 24 09

KS-Energy-Verlag
Rüdesheimer Platz 8
D-14197 Berlin

Energiedaten effizient managen

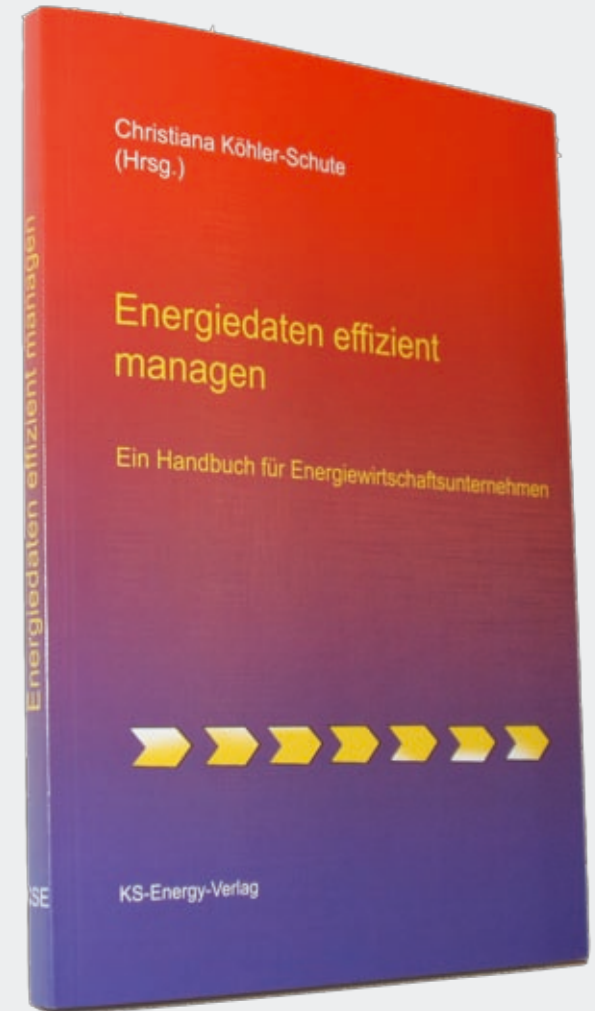
Ein Handbuch für Energiewirtschaftsunternehmen, Oktober 2008, 191 Seiten, € 44,90 (einschl. 7% MwSt.), ISBN 978 3 00 25766 7



- Vertragsmanagement
- Wechselmanagement
- Netznutzungsmanagement
- Fahrplanmanagement
- Prognose
- Portfoliomanagement

KS-Energy-Verlag
info@ks-energy-verlag.de
Tel.: +49 (0)30 / 82 70 21 42
Informationen online zum Buch:
www.ks-energy-verlag.de

Energiedaten effizient managen



Ein Handbuch für
Energiewirtschaftsunternehmen

Neuerscheinung:

Energiedaten effizient managen

Ein Handbuch für Energiewirtschaftsunternehmen



Das Energiedatenmanagement hat sich zu einem geschäftskritischen Prozess in den Energiewirtschaftsunternehmen entwickelt und entsprechende Softwarelösungen etablieren sich als Core-Anwendungen in den Unternehmen.

Eine detaillierte tabellarische Marktübersicht über EDM-Softwarelösungen beinhaltet: Allgemeine Systemparameter (einschl. Kommunikationsstandards), Vertragsmanagement, Wechselmanagement (einschl. GPKE und GeLi Gas), Netznutzungsmanagement (einschl. elektronischer Rechnungsdatenaustausch), Fahrplanmanagement, Prognoseverfahren sowie Portfoliomanagement.

Die Autoren befassen sich mit IT-Trends und Marktmodellen, mit EDM und Abrechnung, erläutern EDM-Prozesse und diskutieren Systeman-

forderungen, stellen Prognoseverfahren vor und berichten über Projekte bei der E.ON Mitte Netz GmbH (EDM-Einführung) und der NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG (Umsetzung analytisches Lastprofilverfahren).

Die Autoren:

Bernd Gerwert, applied technologies GmbH; Andreas Gutsch, Steria Mummert Consulting AG; Dr. Peter Heine, ECG Erdgas-Consult GmbH; Dr. Harald Heinrich, LEM Ingenieurbüro Last- und Energiemanagement; Dr. Yorck Jung, UTILITY PARTNERS GmbH; Christiana Köhler-Schulte, Köhler-Frost Consulting; Dietmar Leibecke, applied technologies GmbH; Bashkim Malushaj, bofest consult GmbH; Bernd Nagel, prego services GmbH; Jörg Nagel, UTILITY PARTNERS GmbH; Sven Nuhn, E.ON Mitte Netz GmbH



Facetten des IT-Outsourcings intelligent nutzen

Über Kosten und Nutzen des Outsourcings in der Energiewirtschaftsbranche, Berlin 2008

Kommen Outsourcing-Optionen in Betracht, ist die Entscheidungsfindung komplex und muss wohl überlegt sein. Die Autoren, ausnahmslos Experten der Energiewirtschaftsbranche, gehen auf Methoden und Strategien ein, stellen Kosten-/Nutzen-Betrachtungen an und stellen branchenspezifische Dienstleistungen und Lösungen vor. Ergänzt werden die Beiträge um Ausführungen zur Vertragsgestaltung beim Business Process Outsourcing.

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

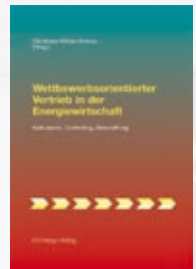


Wettbewerbsorientierter Vertrieb in der Energiewirtschaft

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.).

