

Bestellschein

Bestellen Sie jetzt!

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

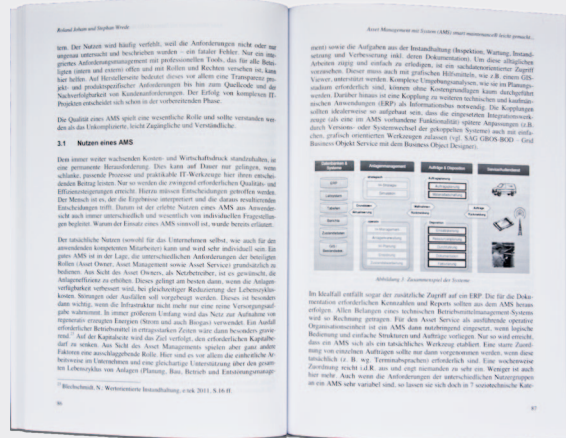
(Kostenfreie Lieferung innerhalb Deutschlands, € 5,00 Versandkosten außerhalb Deutschlands.)
 Für Österreich (falls VAT zur Hand): ATU.....

- Asset Management und Instandhaltung in der Energiewirtschaft**, hrsg. v. Christiana Köhler-Schute, Berlin 2012, 215 Seiten, € 46,90 (einschl. 7% MwSt.), ISBN 978 3 9813142 5 0
- Smart Grids**, Die Energieinfrastruktur im Umbruch, hrsg. v. Christiana Köhler-Schute, Berlin 2012, 182 Seiten, € 44,90 (einschl. 7% MwSt.), ISBN 978 3 9813142 4 3
- Wettbewerbsorientierter Vertrieb in der Energiewirtschaft**, Kundenverlustprävention, neue Geschäftsfelder und Produkte, optimierte Geschäftsprozesse, hrsg. v. Christiana Köhler-Schute, 2., vollst. neu bearbeitete Aufl., Berlin 2011, 256 Seiten, € 46,90 (einschl. 7% MwSt.), ISBN 978 3 9813142 3 6
- Informations- und Kommunikationstechnologie in der Energiewirtschaft**, Die Energiewirtschaft im Spannungsfeld zwischen Wirtschaftlichkeit, Versorgungssicherheit und Umweltträglichkeit, hrsg. v. Christiana Köhler-Schute, Berlin 2010, 415 Seiten, € 49,90 (einschl. 7% MwSt.), ISBN 978 3 9813142 1 2
- Smart Metering**, Technologische, wirtschaftliche und juristische Aspekte des Smart Metering, hrsg. v. Christiana Köhler-Schute, 2., unveränderte Auflage, Berlin 2010, 270 Seiten, € 46,90 (einschl. 7% MwSt.), ISBN 978 3 9813142 0 5

Einfach ankreuzen, ausfüllen und per Post oder Fax an:
FAX-Nr.: +49 (0)30 / 82 70 24 09
 KS-Energy-Verlag
 Rüdeshheimer Platz 8
 D-14197 Berlin

Buchempfehlung:

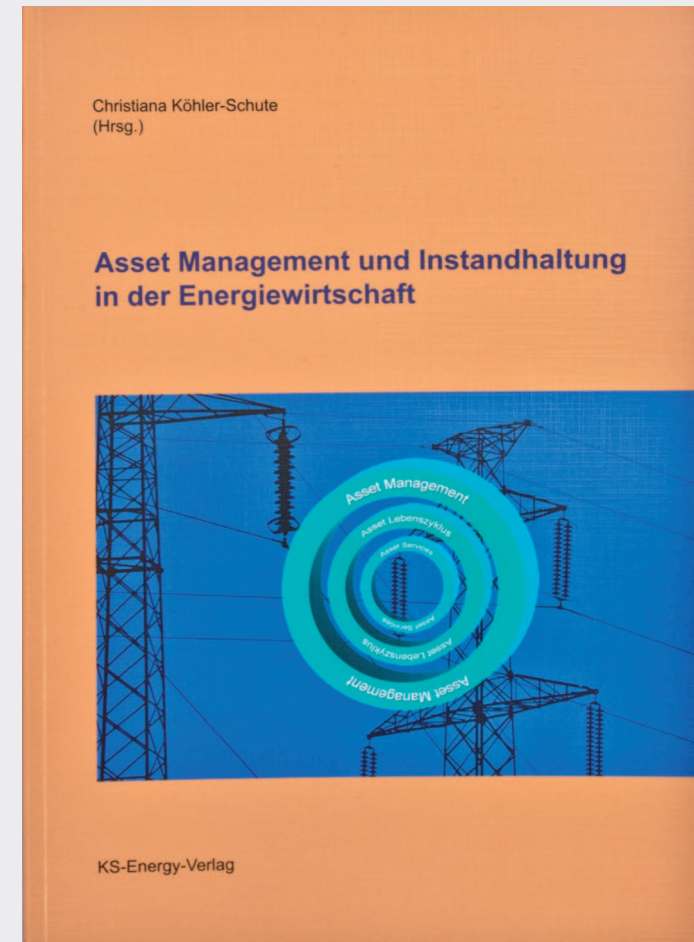
Asset Management und Instandhaltung in der Energiewirtschaft, hrsg. v. Christiana Köhler-Schute, Berlin 2012, 215 Seiten, € 46,90 (einschl. 7% MwSt.), ISBN 978 3 9813142 5 0



- Analysen
- Methoden
- Vorgehensweisen zur Einführung
- Lösungen
- Beispiele aus der Praxis
- Tabellarische Marktübersicht

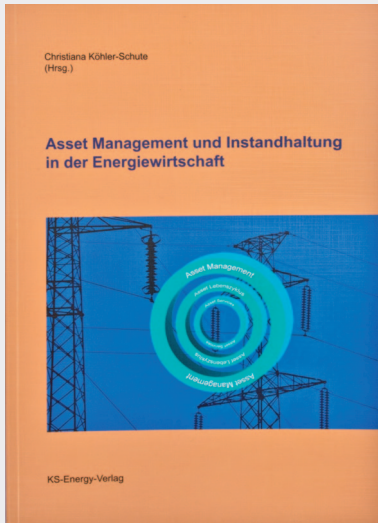
KS-Energy-Verlag
 info@ks-energy-verlag.de
 Tel.: +49 (0)30/82 70 21 42
 Fax: +49 (0)30/82 70 24 09
 Weitere Publikationen zur Energiewirtschaft:
 www.ks-energy-verlag.de

Neuerscheinung



Asset Management und Instandhaltung in der Energiewirtschaft

Asset Management und Instandhaltung in der Energiewirtschaft



Das Anlagevermögen eines EVU macht einen maßgeblichen Anteil seines Gesamtvermögens aus. Asset Management und Instandhaltung sind wichtige Stellgrößen, um die Wettbewerbsfähigkeit eines Unternehmens zu verbessern.

Die Autoren, alle Experten auf dem Gebiet, analysieren Phasen und Prozesse im Asset Management und in der Instandhaltung unter Einbindung externer regulatorischer Einflussfaktoren, gesellschaftsrechtlicher Rahmenbedingungen sowie unternehmensinterner und -externer Prozessbeteiligter.

- Strategien
- Planung und Durchführung
- Bewertung
- Controlling
- Dokumentation
- einschl. Workforce Management

Sie befassen sich mit Anforderungen an IT-Systeme beispielsweise hinsichtlich Datenqualität und Interoperabilität, zeigen insbesondere im Netzbetrieb Optimierungspotenziale auf, stellen Vorgehensweisen, Methoden und erprobte Lösungen vor. Die Publikation beinhaltet des Weiteren einen Leitfaden zur Einführung eines Asset Management-Systems. Tabellarische Produkt- und Anbieterübersichten im Umfeld von Asset Management runden das Buch ab.

- ✓ maßgeschneidert für Energieversorgungsunternehmen
- ✓ hochaktuell
- ✓ kompaktes Wissen
- ✓ mit vielen Tipps aus der Praxis

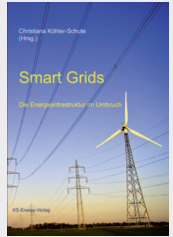
Die Autoren:

H. Peter Dunker, Siemens AG; Dr. Rudolf Felix, F/L/S Fuzzy Logik Systeme GmbH; Thomas Heckmann, Bentley Systems Germany GmbH; Angelika Hohenberger, Bittner+Krull Softwaresysteme GmbH; Elmar Jaeker, PSI AG; Roland Joham, Stadtwerke Klagenfurt AG; Christiana Köhler-Schute, Köhler-Frost Consulting; Jorge Martínez, Siemens AG; Harald Mayer, Siemens AG; Martin Nettlebusch, rku.it GmbH; Dr. Ing. Zeljko Schreiner, IPS-Intelligent Process Solutions GmbH; Avni Troni, Schleupen AG; Stephan Wrede, SAG GmbH



Smart Grids Die Energieinfrastruktur im Umbruch, Berlin 2012

Um die Energiewende zu schaffen, besteht heute schon Handlungsbedarf. Es wird nicht ein oder das Smart Grid geben, nicht nur wegen der Vielzahl der Netzbetreiber, sondern auch weil die Anforderungen regional sehr unterschiedlich sein können. Die Themen: Automatisierungslösungen in Mittel- und Niederspannungsnetzen, Ansätze zur Netzstabilisierung, Energieversorgungsunternehmen im Transformationsprozess sowie energierechtliche Rahmenbedingungen für Smart Grids.



Wettbewerbsorientierter Vertrieb in der Energiewirtschaft

Kundenverlustprävention, neue Geschäftsfelder und Produkte, optimierte Geschäftsprozesse, 2., vollst. neu bearbeitete Aufl., Berlin 2011

Die Autoren befassen sich mit dem Wechselverhalten der Kunden sowie Strategien zur Verhinderung von Kundenabwanderung, mit neuen Geschäftsfeldern, Kalkulation und regionaler Produktpreisfindung, Prognosen als Basis für Beschaffung, Bepreisung und Angebotserstellung, mit Transferpreismodellen und Risikoverteilung zwischen Vertrieb und Beschaffung sowie der Abrechnung von neuen Produkten in SAP. Einschließlich einer tabellarischen Softwareübersicht.



Informations- und Kommunikationstechnologie in der Energiewirtschaft

Die Energiewirtschaft im Spannungsfeld zwischen Wirtschaftlichkeit, Versorgungssicherheit und Umweltverträglichkeit, Berlin 2010

Das Ziel und die größte Herausforderung der nächsten Jahre wird die Schaffung eines vernetzten, „intelligenten“ und effizienten Energiesystems sein, welches alle Marktakteure einbindet. Die Autoren setzen sich mit den Anforderungen und der gestalterischen Rolle der Informations- und Kommunikationstechnologie auseinander.



Smart Metering

Technologische, wirtschaftliche und juristische Aspekte des Smart Metering, 2. Aufl., Berlin 2010

Trotz des Handlungsdrucks stehen viele Unternehmen der Energiewirtschaft dem Smart Metering verhalten gegenüber. Drei wichtige Gründe werden ins Feld geführt: die Kostenfrage, nicht definierte Standards und die in vielen Bereichen ungeklärte Gesetzeslage. Demgegenüber bietet das Smart Metering Potenziale für Netz und Vertrieb, die es zu nutzen gilt. Die Autoren setzen sich mit diesen Themen auseinander, zeigen Chancen, aber auch Grenzen des Smart Metering auf und lassen ihre Erfahrungen einfließen. Einschließlich einer tabellarischen Anbieterübersicht.

