

HANS-GERD SERVATIUS  
UWE SCHNEIDEWIND  
DIRK ROHLFING  
Herausgeber

# Smart Energy

Wandel zu einem  
nachhaltigen Energiesystem

SERVATIUS · SCHNEIDEWIND  
ROHLFING (Hrsg.)



Smart Energy

SERVATIUS · SCHNEIDEWIND · ROHLFING (Hrsg.)  
Smart Energy

Mit den Ereignissen und Entscheidungen des Jahres 2011 wurde endgültig der Wandel im Umbau unseres Energiesystems eingeleitet. Welche Perspektiven ergeben sich daraus für die Unternehmen des Energiesektors?

Namhafte Autoren aus Wissenschaft und Praxis beschreiben in diesem Buch, wie der Wandel in Richtung auf mehr Nachhaltigkeit gelingen kann. Eine wichtige Rolle spielen dabei die sogenannten Smart-Technologien. Die Herausforderung für Versorger und Technikanbieter liegt darin, erfolgreich neue Geschäftsmodelle zu realisieren. Die Autoren arbeiten in zukunftsweisenden Projekten in diesem Themenfeld und berichten über ihre Fortschritte beim Umbau der Energiebranche.

Das Buch ist in fünf Themenblöcke gegliedert:

1. Neue Geschäftsmodelle, Transformationen und Zukunftsentwürfe
2. Herausforderungen aus der Sicht verschiedener Akteure
3. Energieeffizienz, Smart Metering und intelligente Gebäude
4. Transformation der Netze zu Smart Grids
5. Smart Cities und Elektromobilität

ISBN 978-3-642-21819-4



9 783642 218194

> [springer.de](http://springer.de)

 Springer

60039

WMXDesign GmbH Heidelberg – Bender 16.05.2011

Dieser pdf-file gibt nur annähernd das endgültige Druckergebnis wieder!  
This pdf file suggests the print version only approximately!