
Vorwort

Dieses *essential* basiert auf einem Kapitel des Buchs „Herausforderung Utility 4.0 – Wie sich die Energiewirtschaft im Zeitalter der Digitalisierung verändert“, das 2017 im Verlag Springer Vieweg erschienen ist. In diesem Werk beleuchten vor dem Hintergrund des epochalen Übergangs von der analogen zur digitalen Energiewirtschaft renommierte Autoren aus Wissenschaft und Praxis in insgesamt 40 Kapiteln Kernfragen der digitalen Transformation im Energiesektor. Dabei belassen die Autoren es nicht bei der abstrakten Darstellung eines theoretischen Digitalisierungskonzepts für die Energiebranche. Vielmehr wird dem Leser ein umfassender Einblick in ausgewählte Konzepte, smarte Technologien und konkrete Geschäftsmodelle des digitalen Energiesystems von morgen angeboten.

Bei dem vorliegenden Text handelt es sich um die vollständig überarbeitete und aktualisierte Version des Kapitels „Digitale Transformation, aber wie? – Von der Spielwiese zur Umsetzungsplanung“ von Thomas Kaiser. Für die Veröffentlichung in der Reihe *Springer essentials* wurde die energiewirtschaftliche Konnotation des ursprünglichen Textes zugunsten einer umfassenden, branchenübergreifenden Ausrichtung aufgegeben. Neben dieser Erweiterung des Fokus auf alle Branchen bzw. Industrien wurde der Ursprungsbeitrag darüber hinaus um relevante Fragestellungen und Aspekte der Geschäftsmodellentwicklung umfangreich ergänzt.

In kompakter, übersichtlicher Form führt das vorliegende *essential* zunächst in die Grundlagen des Leitbegriffs *Advanced Operations* ein. Dank seines handlichen Formats gelingt es dabei dem vorliegenden Buch, auf wenigen Seiten die wesentlichen Zusammenhänge der Advanced-Operations-Idee konzentriert darzustellen.

München
Ottobrunn
im August 2017

Thomas Kaiser
Oliver D. Doleski

Advanced Operations

Best Practices zur fokussierten Etablierung
transformatorischer Geschäftsmodelle

Kaiser, Th.; Doleski, O.D.

2017, XII, 44 S. 7 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-19089-7