

Verwaltung 4.0

Kernfaktor Wirtschaftsförderung

(BS/Benjamin Bauer) Das erste Buch in der neuen Fachbuchreihe “Verwaltung 4.0” widmet sich den steigenden Anforderungen der Wirtschaftsförderung im örtlichen Gefüge kommunaler Selbstverwaltung und Standortentwicklung. Es bezieht gleichzeitig mit weitem Blick deren Beitrag zur Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft im internationalen Kontext mit ein.

Aus der eigenen Erfahrung in der öffentlichen Verwaltung entwickeln die Autoren systematisch Erfolgskonzepte, stellen sie übersichtlich und vor dem Hintergrund des praktischen Einsatzes dar. Die adressierten Themenfelder werden auch im Kontext des demographischen Wandels und der kommenden Schuldenbremse betrachtet. Zahlreiche Praxisbeispiele bieten die Möglichkeit, über das Lesen hinaus konkrete Impulse für die Arbeit am kommunalen Wirtschaftsstandort zu erlangen.

Die Fachbuchreihe und die jetzt erschienene erste Publikation ist auch inspiriert von der Zukunftsinitiative “Industrie 4.0” (www.hightech-strategie.de). Sie kreiert Formen innovativer Zusammenarbeit im Zeitalter des “Internets der Dinge und der Dienste” in der Deutschen Wirtschaft: Produkte und Verfahren und neue Cyber-physische Systeme, die das Label “Made in Germany” zukünftig

Seminar zum Thema

Gemeinsam mit den beiden Autoren des Buches veranstaltet der Behörden Spiegel vom 10. bis 11. November 2013 in Berlin ein Praxisseminar zur kommunalen Wirtschaftsförderung und Strukturpolitik.

Weitere Informationen unter:
www.fuehrungskraefte-forum.de



bei Qualität und Kosten international wettbewerbsfähig halten sollen.

Das Leitprojekt “Industrie 4.0”, so die Autoren, werde nur nachhaltig gelingen, wenn auch die öffentliche Verwaltung auf allen Stufen des föderalen Staatsaufbaus mit dieser Entwicklung Schritt hält – gesamt-konzeptionell und nicht wie bislang durch Insellösungen, eben als “Verwaltung 4.0”.

Das Buch ist mit zahlreichen Praxis-Beispielen versehen, anschaulich und gut lesbar.

Die Fachbuchreihe soll mit weiteren Titeln im Herbst fortgesetzt werden.