

---

# Inhaltsverzeichnis

1	<b>Industrie 4.0– Beherrschung der industriellen Komplexität mit SysLM (Systems Lifecycle Management) .....</b>	1
	Ulrich Sandler	
2	<b>Software: Die Zukunft der Industrie .....</b>	21
	Siegfried Russwurm	
3	<b>Innovationen als Basis der nächsten Industrierevolution .....</b>	37
	Gerhard Baum	
4	<b>Der mittelständische Maschinenbau – flexibel und höchst innovativ auch in der Systementwicklung .....</b>	55
	Holger Borcharding	
5	<b>Modellbasiertes Software und Systems Engineering als Element eines durchgängigen Systems Lifecycle Managements (SysLM) .....</b>	73
	Manfred Broy	
6	<b>Modellbasierte Virtuelle Produktentwicklung auf einer Plattform für System Lifecycle Management .....</b>	91
	Martin Eigner	
7	<b>Das Ziel Digital Enterprise: die professionelle digitale Abbildung von Produktentwicklung und Produktion. ....</b>	111
	Anton S. Huber	
8	<b>Die Konnektivität als Kernmerkmal von Premium-Fahrzeugen .....</b>	125
	Matthias Stümpfle und Herbert Kohler	

Industrie 4.0

Beherrschung der industriellen Komplexität mit SysLM

Sendler, U. (Hrsg.)

2013, XII, 144 S. 71 Abb., Hardcover

ISBN: 978-3-642-36916-2