



2013, XII, 144 S. 71 Abb.

Gedrucktes Buch

Hardcover

[1]99,99 € (D) | 102,80 € (A) | CHF
110,50

eBook

[2]49,44 € (D) | 49,44 € (A) | CHF
66,68

Erhältlich bei Ihrer Bibliothek oder
springer.com/shop

Ulrich Sendler (Hrsg.)

Industrie 4.0

Beherrschung der industriellen Komplexität mit SysLM

Reihe: Xpert.press

- Enthält wichtige Sichten auf komplexe intelligente Systeme
- Eignet sich sowohl für Studenten und Akademiker als auch für Fachleute und Experten in der Industrie
- Gibt Anregungen für ganzheitliche Verbesserungen von Entwicklung und Produktion

Die nächste Stufe der industriellen Entwicklung, Industrie 4.0, erfordert die Beherrschung multidisziplinärer Entwicklung und Produktion komplexer, intelligenter Systeme. Unsere Industrie ist darauf nicht vorbereitet. Organisation, Prozesse, Management – alles ist ausgerichtet auf Produkte mit nur geringem Softwareanteil. Die Unternehmenslenker müssen ganzheitliche Strategien entwickeln. Eine einfache Verbesserung einzelner Teile des Unternehmens reicht nicht aus. Neben einer allgemeinen Analyse der Situation und der daraus resultierenden Herausforderungen kommen herausragende Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft zu Wort, die das Thema aus ihrer jeweiligen Sicht beleuchten.



Erhältlich bei Ihrem Buchhändler oder – Springer Nature Customer Service Center GmbH, Haberstrasse 7, 69126 Heidelberg, Germany / Call: + 49 (0) 6221-345-4301 / Fax: +49 (0)6221-345-4229 / Email: customerservice@springer.com / Web: springer.com

[1] € (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7% MwSt; € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10% MwSt. CHF und die mit [2] gekennzeichneten Preise für elektronische Produkte sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Programm- und Preisänderungen (auch bei Irrtümern) vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Springer-Verlag GmbH, Handelsregistersitz: Berlin-Charlottenburg, HR B 91022. Geschäftsführung: Haank, Mos, Hendriks