

Innovationsprozesse systematisch fördern.



Dieses Buch vermittelt praxisnahes Wissen für ein systematisches Innovationsmanagement.

Dazu gehören:

- Erkennen und Bewerten zukünftiger Trends
- Entwickeln und Umsetzen einer umfassenden Innovationsstrategie
- Generieren, Sammeln und Bewerten von Ideen
- Umsetzung in marktfähige Produkte
- Nutzen von Kreativitätspotenzialen
- Zusammenarbeit in Innovationsnetzwerken

Strategien, Werkzeuge und Methoden für die Unterstützung des gesamten Innovationsprozesses werden sowohl für den Einsteiger wie für den Experten verständlich dargestellt.

Highlights

- » Strategien, Methoden und Werkzeuge für systematische Innovationsprozesse
- » Mit Anwendungsbeispielen direkt in die Praxis umsetzbar
- » Sowohl für den Einsteiger als auch den Experten geeignet



Die Autoren **Tobias Müller-Prothmann** und **Nora Dörr** sind bei der Pumacy Technologies AG beschäftigt, einem führenden Lösungsanbieter für Wissens-, Prozess- und Innovationsmanagement. Der Herausgeber, **Gerd F. Kamiske**, war Leiter der Qualitätssicherung bei VW und Professor für Qualitätswissenschaft.

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter: www.hanser.de/wirtschaft

<input type="checkbox"/> Firmenadresse	<input type="checkbox"/> Privatanschrift
Vorname	Name
Firma	
Branche	
Abteilung	Position
Straße / Postfach	
Land / PLZ / Ort	
Datum / Unterschrift	
Unternehmensgröße: <input type="checkbox"/> 1-19 <input type="checkbox"/> 20-49 <input type="checkbox"/> 50-99 <input type="checkbox"/> 100-199 <input type="checkbox"/> 200-499 <input type="checkbox"/> 500-999 <input type="checkbox"/> über 1.000 Beschäftigte	

Fax-Hotline: +49(0)89/998 30-157

Ja, hiermit bestelle ich 14 Tage zur Ansicht und gegen Rechnung:

Müller-Prothmann/Dörr
Innovationsmanagement
 Strategien, Methoden und Werkzeuge für systematische Innovationsprozesse
 128 Seiten · ISBN 978-3-446-41799-1
 € 9,90 zzgl. Versandkosten

Bitte informieren Sie mich per e-Mail über folgende Gebiete:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Wirtschaft/Management | <input type="checkbox"/> Qualitätsmanagement |
| <input type="checkbox"/> Kunststofftechnik | <input type="checkbox"/> Metallbearbeitung |
| <input type="checkbox"/> Konstruktion | <input type="checkbox"/> Computer |

e-Mail

Oder einfach direkt online anmelden unter www.hanser.de/newsletter