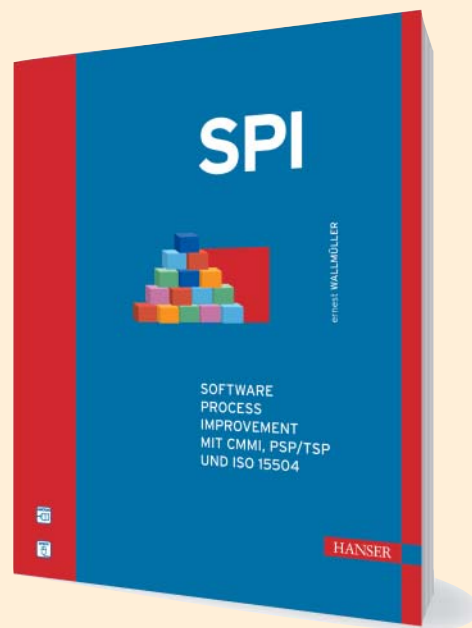


# Prozess verbessern.

Produktivitätssteigerung, bessere Produkt- und Prozessqualität sowie eine risikoarme Projektabwicklung ist für viele Unternehmen, die Software entwickeln und einsetzen, ein zentrales Ziel. Mit Software Process Improvement (SPI) können Sie Prozesse und Abläufe optimieren sowie die Reife Ihrer Organisation steigern.

Dieses Buch begleitet Sie bei diesem komplexen Vorhaben. CMMI und ISO 15504 (SPICE), die beiden wichtigsten Verbesserungsmodelle für die Umsetzung von SPI, werden dargestellt, PSP und TSP, das sich jetzt auch in Europa verbreitet, wird erläutert. Der Autor stellt die methodischen Ansätze und Hilfsmittel für die Software-Prozessverbesserung anhand von Praxis-



beispielen vor. Er erläutert die kritischen Erfolgsfaktoren, die aktiv gesteuert werden müssen, um SPI-Projekte erfolgreich in die Praxis umzusetzen. Mehrere Fallstudien veranschaulichen die praktische Umsetzung von SPI-Projekten. Der ausführliche Anhang enthält Formulare, Mustervorlagen und weitere Hilfsmittel.

Wallmüller, **SPI - Software Process Improvement**, € 34,90 · ISBN 978-3-446-40492-2  
Weitere Informationen finden Sie auch unter [www.hanser.de/computer](http://www.hanser.de/computer)

<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:

Ernest Wallmüller  
**SPI – Software Process Improvement mit CMMI, PSP/TSP und ISO 15504**  
 224 Seiten. ISBN 978-3-446-40492-2  
 € 34,90 [D] zzgl. Versandkosten

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

Wirtschaft/Management  Qualitätsmanagement  
 Konstruktion  Computer

e-Mail

Oder einfach direkt online anmelden unter [www.hanser.de/newsletter](http://www.hanser.de/newsletter)