



Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu innovativem, nachhaltigem Design

Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann

 **Download**

 **Online Lesen**

Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu innovativem, nachhaltigem Design Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann

 [Download Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Str...pdf](#)

 [Read Online Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: S...pdf](#)

Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu innovativem, nachhaltigem Design

Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann

**Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu
innovativem, nachhaltigem Design** Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann

Downloaden und kostenlos lesen Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu innovativem, nachhaltigem Design Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann

200 Seiten

Kurzbeschreibung

In den letzten Jahren haben viele Unternehmen die Six-Sigma-Vorgehensweise als Methode zur umfangreichen Prozessverbesserung übernommen und mit der Implementierung beachtliche wirtschaftliche Erfolge erzielt. Ihr Fokus lag überwiegend auf dem Verbesserungsprozess DMAIC zur Optimierung existierender Prozesse.

Design for Six Sigma (DFSS) geht den nächsten Schritt: Es zielt auf die Entwicklung von innovativen Produkten, Angeboten und Prozessen, die robust erstellt werden können. Design For Six Sigma setzt in der frühen Entwicklungsphase an und optimiert mit seinen präventiv wirkenden Methoden simultan die vier Dimensionen Zeit, Kosten, Kapital und Qualität - die fundamentalen Erfolgsfaktoren für alle nationalen und internationalen Unternehmen.

Die Autoren beschreiben die Strategien zum Einsatz von Design for Six Sigma, den Zusammenhang zu wirklicher Innovation, die einzelnen Phasen und die verwendeten Tools. Die Wirkung dieser Tools wird anhand konkreter Praxisbeispiele gezeigt, wobei auch die Rolle der Lieferanten einbezogen wird. Zu den vorgestellten Tools und Vorgehensweisen gehören u. a. QFD-Fluss, Wertanalyse, TRIZ, Axiomatisches Design, verschiedene Ansätze von Robust Design und -Versuchsplanung sowie Design For Lean. Das Buch richtet sich an Führungskräfte und Mitarbeiter aus produzierendem Gewerbe und aus dem Dienstleistungsbereich, an Geschäftsführer, Berater und Trainer. Sie profitieren von den Erfahrungen der DFSS-Praktiker und erfahren, welche Ziele sich für die Anwendung von Design for Six Sigma definieren lassen, wann und wie es in Entwicklung und Fertigung optimal eingesetzt wird und welches wirtschaftliche Potenzial die Anwendung dieser strukturierten und systematischen Vorgehensweise eröffnet. Über den Autor und weitere Mitwirkende

ROLF REHBEHN

ist Gründer und Inhaber der Unternehmensberatung REHBEHN-IPSS mit Sitz in Wien, die erfolgreiche Unternehmen bei der Implementierung der Themen Innovation, Produktivität und Six Sigma unterstützt.

ARNE BUTHMANN

ist zertifizierter Six Sigma Master Black Belt und Change-Management-Berater. Er unterstützt Geschäftsführer bei der Einführung von Six Sigma, Lean- und Design-for-Six-Sigma-Initiativen.

ANDREAS KLEINERT

zertifizierter Six Sigma Master Black Belt, in Valeocon GmbH und Co. KG leitet er die Practice Area Process Excellence (inkl. Lean Six Sigma und DFSS) und berät Organisationen in unterschiedlichen Branchen.

Download and Read Online Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu innovativem, nachhaltigem Design Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann

#ZW0EAPGX6QN

Lesen Sie Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu innovativem, nachhaltigem Design von Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann für online ebook Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu innovativem, nachhaltigem Design von Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu innovativem, nachhaltigem Design von Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann Bücher online zu lesen. Online Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu innovativem, nachhaltigem Design von Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann ebook PDF herunterladen Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu innovativem, nachhaltigem Design von Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann Doc Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu innovativem, nachhaltigem Design von Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann Mobipocket Produkt- und Prozessdesign für Six Sigma mit DFSS: Strategien, Methoden und Praxisbeispiele zu innovativem, nachhaltigem Design von Rolf Rehbehn, Andreas Kleinert, Arne Buthmann EPub