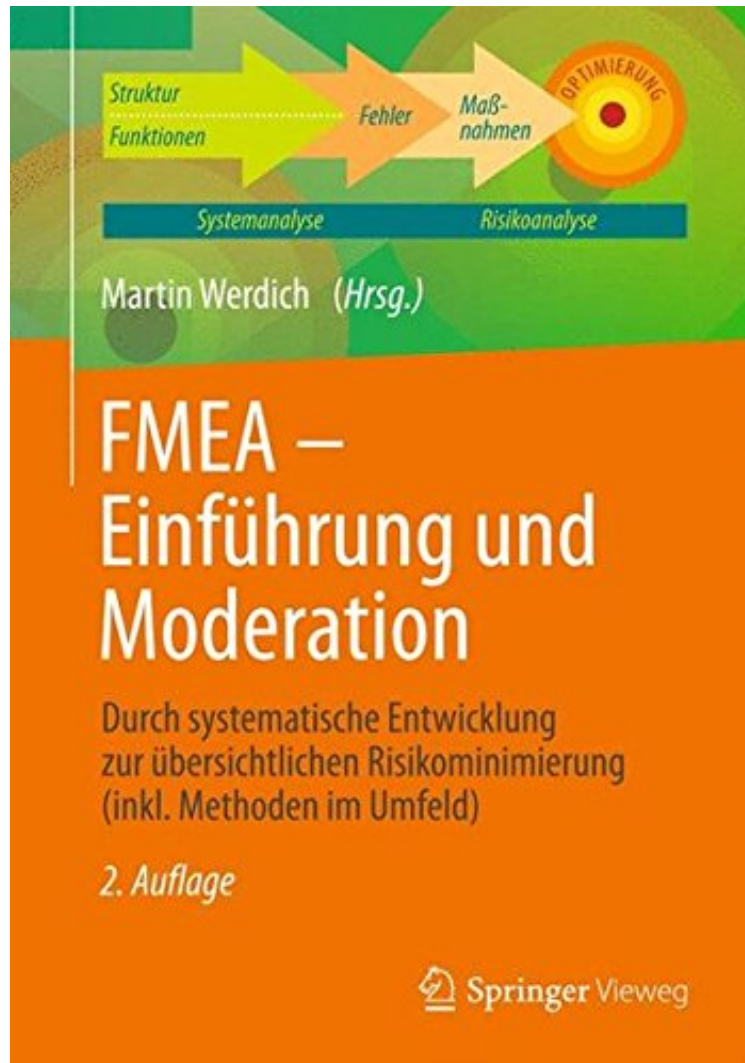


[Ebook pdf] FMEA - Einfhrung und Moderation: Durch systematische Entwicklung zur bersichtlichen Risikominimierung (inkl. Methoden im Umfeld)

FMEA - Einfhrung und Moderation: Durch systematische Entwicklung zur bersichtlichen Risikominimierung (inkl. Methoden im Umfeld)

Von Vieweg+Teubner
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #220687 in BcherMarke: Vieweg+TeubnerVerffentlicht am: 2012-12-22Erscheinungsdatum: 2012-12-22Abmessungen: 9.45 x .65b x 6.611, 1.09 Pfund Einband: Taschenbuch263 Seiten | File size: 39.Mb

Von Vieweg+Teubner : FMEA - Einfhrung und Moderation: Durch systematische Entwicklung zur bersichtlichen Risikominimierung (inkl. Methoden im Umfeld) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised FMEA - Einfhrung und Moderation: Durch systematische Entwicklung zur bersichtlichen Risikominimierung (inkl. Methoden im Umfeld):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Brauchbar
Von QR_professional
Das Buch gibt einen brauchbaren Überblick und zeigt auch einige Fallen anhand von Beispielen auf. Ich hätte mir doch ein wenig mehr Praxisnähe und Moderationstipps erwartet.
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Gutes Buch zum Thema FMEA
Von Kai Schulze
Dieses Buch ist aus der Praxis für die Praxis. Es ist gut lesbar und verständlich. Die plakativen Beispiele ermöglichen dem Leser eine gute Sicht auf die wesentlichen Faktoren beim Anwenden bzw. bei der Implementierung der FMEA-Methode. Sehr empfehlenswert.

Produktbeschreibung
Durch systematische Entwicklung zur übersichtlichen Risikominimierung (inkl. Methoden im Umfeld)
Broschiertes Buch
Dieses Buch hilft Ihnen, die Methodik FMEA sowie die angrenzenden Themen zu verstehen und anzuwenden. Es räumt mit dem Vorurteil auf, FMEA wäre "nur" ein Qualitätstool, das von Qualitätsspezialisten durchgeführt wird. Vielmehr kann die FMEA in jeder Branche als Werkzeug benutzt werden, um Produkte, Projekte, Aufgaben und Dienstleistungen zuerst planbar, nachvollziehbar und zielorientiert umzusetzen. Das strukturierte Vorgehen unterstützt Problemlösungen und schafft somit neue Denkanstöße (präventive Qualitätssicherungsmethodik und Risikoanalyse). Bei richtiger Anwendung werden Sie Zeit, Geld und Kapazität einsparen.

Werbetext
Kosten und Kapazitäten sparen durch richtig angewandte FMEA-Methodik
Kurzbeschreibung
Dieses Buch hilft Ihnen, die Methodik FMEA sowie die angrenzenden Themen zu verstehen und anzuwenden. Es räumt mit dem Vorurteil auf, FMEA wäre nur ein Qualitätstool, das von Qualitätsspezialisten durchgeführt wird. Vielmehr kann die FMEA in jeder Branche als Werkzeug benutzt werden, um Produkte, Projekte, Aufgaben und Dienstleistungen zuerst planbar, nachvollziehbar und zielorientiert umzusetzen. Das strukturierte Vorgehen unterstützt Problemlösungen und schafft somit neue Denkanstöße (präventive Qualitätssicherungsmethodik und Risikoanalyse). Bei richtiger Anwendung werden Sie Zeit, Geld und Kapazität einsparen.
Buchrückseite
Dieses Buch hilft Ihnen, die Methodik FMEA sowie die angrenzenden Themen zu verstehen und anzuwenden. Es räumt mit dem Vorurteil auf, FMEA wäre nur ein Qualitätstool, das von Qualitätsspezialisten durchgeführt wird. Vielmehr kann die FMEA in jeder Branche als Werkzeug benutzt werden, um Produkte, Projekte, Aufgaben und Dienstleistungen zuerst planbar, nachvollziehbar und zielorientiert umzusetzen. Das strukturierte Vorgehen unterstützt Problemlösungen und schafft somit neue Denkanstöße (präventive Qualitätssicherungsmethodik und Risikoanalyse). Bei richtiger Anwendung werden Sie Zeit, Geld und Kapazität einsparen.
Der Inhalt
Einführung in das Thema
Methodik Grundlagen
Moderationstechnik nachhaltige Einführung im Betrieb
Stolpersteine in der Praxis (oder: Wie bringe ich eine FMEA sicher zum Scheitern)
Software Produkthaftung in Deutschland
Methoden und Begriffe im Umfeld
Tipps, Tricks und Tools
Vision Die Zielgruppe
Entwickler und Planer aller Bereiche und Branchen, in denen Risikobetrachtungen notwendig sind, vor allem in Entwicklungsbereichen der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie sowie der Medizintechnik
Richter und Anwält, die sich mit Produkthaftung beschäftigen
Der Herausgeber
Dipl.-Ing. Martin Werdich absolvierte an der FH Weingarten sein Studium zum Maschinenbauingenieur. Er war mehrere Jahre als Entwickler und Projektleiter in renommierten Firmenn tätig. Seit 2006 führt er ein Ingenieurbüro (www.werdichengineering.de) mit Fokus auf Moderation von FMEA Projekten bei namhaften internationalen Konzernen. Des Weiteren ist er FMEA-Methodentrainer und hält Vorträge auf Expertenforen.