



Der Lebenszyklus Pharmazeutischer Produkte

By Matthias Wenzel

Diplom.de. Paperback. Condition: New. 124 pages. Dimensions: 10.4in. x 7.4in. x 0.3in. Diplomarbeit, die am 01. 08. 1996 erfolgreich an einer Fachhochschule in Deutschland eingereicht wurde.
Einleitung: Das Erkennen von Veränderungen im Umfeld ist zu einem erstzunehmenden Problem für die Unternehmen geworden, da diese Umfeldveränderungen das Unternehmenswachstum in immer stärkerem Maße beeinflussen. Die erhöhte Dynamik von Märkten sowie typische gesamtwirtschaftliche Schwankungen und Strukturveränderungen von Märkten zwingen die Unternehmen zu einer phasen-differenzierten Betrachtungsweise bei der Marketinganalyse. Was die Dynamik von Märkten angeht, so ist sie Ausdruck eines zunehmenden Verdichtungswettbewerbes aufgrund stagnierender oder nur noch schwach wachsender Märkte. Das führt zu einer tendenziellen Verkürzung des Produktlebenszyklus mit der Folge, dass das lebenszyklusorientierte Marketing einen ganz neuen Stellenwert erhält und Informationen über den Lebenszyklus von Produkten im zukünftigen Entscheidungsumfeld sowohl für die kurz- als auch langfristige Produktplanung zentrale Bedeutung erlangen. Stagnationserscheinungen in vielen Märkten haben zu deutlichen Abflachungen oder sogar Abbrüchen von Wachstumstrends geführt, weshalb rezessive Phasen der Konjunkturschwankungen heute stärker denn je ihre Spuren im Absatzbereich der Unternehmen hinterlassen. Das ist die Herausforderung der Wissenschaft auf der einen und der Unternehmen auf der anderen Seite mehr als bisher auf diese Situation neue marketingpolitische Antworten zu finden. Gang der Untersuchung: In dieser Arbeit wird...



READ ONLINE
[8.41 MB]

Reviews

Merely no phrases to describe. It really is really intriguing through reading time. I am happy to tell you that this is basically the greatest book I have go through in my own lifestyle and might be the greatest book for ever.

-- **Kattie Wunsch**

This book is fantastic. It normally fails to price excessive. Your daily life span will likely be enhance once you total reading this publication.

-- **Heath Prosacco**