



## Vom Konventionellen Zum Internetbasierten Ausschreibungsprozess Unter Nutzung Von SAP Ebp Und SAP Bw

By Michael Hülsmann

Diplom.de. Paperback. Book Condition: New. Paperback. 138 pages. Dimensions: 10.4in. x 7.4in. x 0.3in. Diplomarbeit, die am 19. 02. 2002 erfolgreich an einer Fachhochschule in Deutschland im Fachbereich Wirtschaft eingereicht wurde. Einleitung: Die Entwicklung der elektronischen Kommunikation schreitet rasant voran und verändert zusehends unser individuelles und geschäftliches Kommunikationsverhalten. Durch den Einsatz des Internets entstehen neue Geschäftsmodelle und -beziehungen, die vollständig elektronisch abgewickelt werden können. Wir sprechen von e-Business, e-Commerce, e-Procurement oder der e-Economy, die einen immer größeren Stellenwert in unserer Geschäftstätigkeit einnimmt. Die enorme Bedeutung des e-Business liegt einerseits in der Rationalisierung der Geschäftsprozesse und andererseits in der Erschließung neuer Märkte und in der Anpassung an das sich verändernde Kauf- und Kommunikationsverhalten von Kundschaft und Konsumenten. Dieser Entwicklung kann sich kein Unternehmen verschließen, will es langfristig seine Attraktivität und Rentabilität bewahren. Viele Unternehmen haben erkannt, dass der Einsatz des Internets in der Beschaffung das Potential mit sich bringt, Prozesse zu optimieren und damit nicht zuletzt die Kosten zu senken. Eine gute Beschaffung basiert auf einer effizienten Vermittlung der Produktdaten an die Versorgungskette. Doch insbesondere der herkömmliche Ausschreibungsprozess ist ein zeit- und arbeitsintensiver Vorgang. Die vorliegende Arbeit hat daher das

### Reviews

*It is in a single of my personal favorite ebook. Better than never, though I am quite late in starting reading this one. I am effortlessly getting a satisfaction of reading a published ebook.*

-- Ms. Lavada Krajcik

*Comprehensive guideline for book lovers. It can be filled with knowledge and wisdom I realized this publication from my dad and I suggested this pdf to find out.*

-- Ted Schumm