

## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسى مقاله:

راهبرد های پیاده سازی فن آوری اطلاعات در شرکت های تولیدی: رویکرد همسویی راهبردی

عنوان انگلیسی مقاله:

Information technology implementation strategies for manufacturing organizations A strategic alignment approach



## توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، اینجا کلیک نمایید.



# بخشى از ترجمه مقاله

#### **Conclusion**

A strategic alignment model has been developed in this study for a manufacturing information system that specifically addresses the requirements of leveraging the emerging developments in information technologies. This model is based on the requirement to achieve alignment across structural and infrastructural domains as well as functional integration across manufacturing and IT areas. This model provides an evolutionary process with four different stages which leads towards the goal of a world-class manufacturer. From a research perspective, this model can be used to describe and categorize the emerging examples of exploiting IT as a lever for BPR. From a management decision-making perspective, this model serves the purpose of identifying the different alternatives to leverage IT for BPR.

#### نتيجهكيري

در این مطالعه، یک مدل همسویی راهبردی برای سیستم اطلاعاتی تولید ارائه شده است که مشخصا نیازمندیهای استفاده از ظرفیتهای در حال ظهور در فنآوری اطلاعات را مخاطب قرار میدهد. این مدل بر مبنای نیاز به دستیابی به همسویی در حوزههای ساختاری و زیرساختی، و همچنین یکپارچگی کارکردی میان حوزههای تولیدی و مبتنی بر فنآوری اطلاعات است. این مدل، فرآیندی متحولکننده در را مطرح میکند که چهار مرحله دارد و جهت حرکت آن به سمت تبدیل شدن به یک تولیدکننده در تراز جهانی است. از دیدگاه پژوهشی، میتوان از این مدل برای توصیف و طبقهبندی شرکتهایی استفاده نمود که از فنآوری اطلاعات به عنوان یک اهرم برای برنامهریزی برای مواد مورد نیاز بهرهبرداری میکنند. از دیدگاه تصمیمگیری مدیریتی، این مدل شناسایی گزینههای تصمیمگیری مختلف برای استفاده از ظرفیت فنآوری اطلاعات برای برنامهریزی برای مواد مورد نیاز را ممکن مختلف برای استفاده از ظرفیت فنآوری اطلاعات برای برنامهریزی برای مواد مورد نیاز را ممکن



### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، اینجا کلیک نایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، اینجا کلیک نایید.