# Planung und Optimierung in der Fließfertigung



Filesize: 9.49 MB

## **Reviews**

It in one of my personal favorite publication. Indeed, it is actually perform, still an amazing and interesting literature. Its been printed in an exceptionally easy way which is merely soon after i finished reading this book where really altered me, change the way i believe.

(Neal Homenick IV)

## PLANUNG UND OPTIMIERUNG IN DER FLIESSFERTIGUNG



To get **Planung und Optimierung in der Fließfertigung** eBook, please access the button beneath and save the file or get access to additional information that are have conjunction with PLANUNG UND OPTIMIERUNG IN DER FLIESSFERTIGUNG ebook.

GRIN Verlag Gmbh Okt 2008, 2008. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 210x148x2 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Studienarbeit aus dem Jahr 2008 im Fachbereich Informatik -Wirtschaftsinformatik, Note: 1,3, Hochschule Furtwangen (Wirtschaftsinformatik), Veranstaltung: Logistik und Supply Chain Management, 13 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Aufgrund des global stetig wachsenden Konkurrenzkampfes innerhalb der produzierenden Industrie, der stetigen Neuentwicklung von Produkten, der nicht enden wollenden Nachfrage nach individualisierten Gütern in wiederum verschiedensten Ausführungen und des, die gerade genannten Vorgänge unaufhörlich antreibenden Werbeaufwandes, werden weltweit alle Unternehmen zur immer besseren Planung einer kosteneffizienteren Produktion ihrer Güter gezwungen. Während Anfang des 20. Jahrhunderts die Ford Motor Company die Wiege der Massenproduktion darstellte und ein einzelnes Produkt in nie gekannten Kapazitäten produzieren konnte, stellt dagegen heute die Nachfrage nach individualisierten Produkten die Industrie vor neue Probleme. So resultiert der Produktkatalog von BMW in theoretisch 1023 verschiedenen Modellen, was ohne optimierte Fertigungsvorgänge auf dem Markt nicht konkurrenzfähig wäre. Daher ist Kreativität bei der Neugestaltung, Umstellung und / oder Erweiterung von Fertigungsplätzen nötig. Bloßes Cut&Copy führt nur noch selten zu akzeptablen Ergebnissen. So muss eine möglichst exakte Layoutplanung für die räumliche Aufteilung der Produktionsanlagen erzielt werden, da spätere Korrekturen bei dem hohen notwendigen Investitionsaufwand nahezu unmöglich sind. Daraufhin gilt es die Prozessabläufe genau auszubalancieren und damit die Fertigung in bestmöglicher Kosteneffizienz zu gewährleisten. Dies zeigt die enorme Wichtigkeit der genauen Planung und Optimierung des Fertigungsprozesses. Die Installation hat lang- und mittelfristigen Charakter, während die Prozessgestaltung bis auf die operative Ebene von hoher Bedeutung ist. Das trifft besonders auf vielfältige Produktreihen zu, welche dieselbe Fertigungsanlage durchlaufen. Je nach Produkt- bzw. Auftragsplan ergeben sich nahezu unendlich viele Möglichkeiten der Fertigungsoptimierung. Doch besteht derzeit eine enorme Kluft zwischen Theorie und Praxis. Denn nur wenige Unternehmen nutzen veröffentlichte Techniken der Fertigungsoptimierung aufgrund ihres...



Read Planung und Optimierung in der Fließfertigung Online Download PDF Planung und Optimierung in der Fließfertigung

## Other Books



### [PDF] Psychologisches Testverfahren

Click the web link below to download "Psychologisches Testverfahren" PDF document.

Read eBook »



## [PDF] Programming in D

Click the web link below to download "Programming in D" PDF document.

Read eBook »



### [PDF] Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Click the web link below to download "Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs" PDF document.

Read eBook »



## [PDF] The Pickthorn Chronicles

Click the web link below to download "The Pickthorn Chronicles" PDF document.

Read eBook »



### [PDF] Have You Locked the Castle Gate?

Click the web link below to download "Have You Locked the Castle Gate?" PDF document.

Read eBook »



### [PDF] The Java Tutorial (3rd Edition)

Click the web link below to download "The Java Tutorial (3rd Edition)" PDF document.

Read eBook »