

Produktionslogistik



THUMBNAIL
NOT
AVAILABLE

Filesize: 5.62 MB

Reviews

*A must buy book if you need to adding benefit. It is really simplified but shocks in the 50 percent of the pdf. I found out this pdf from my i and dad recommended this publication to learn.
(Zetta Armstrong III)*

PRODUKTIONSLOGISTIK

[DOWNLOAD](#)

To read **Produktionslogistik** eBook, make sure you click the hyperlink below and save the document or get access to other information which might be related to PRODUKTIONSLOGISTIK ebook.

Reference Series Books LLC Apr 2012, 2012. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 246x189x1 mm. Neuware - Quelle: Wikipedia. Seiten: 25. Kapitel: Kanban, Just-in-time-Produktion, Plant Simulation, Durchlaufzeit, Digitale Fabrik, Pay-on-Production, Wertstromanalyse, Baulogistik, Wertstromdesign, Rapid Plant Assessment, Fertigungsinsel, Just-in-Sequence-Produktion, Materialflusssimulation, Maschinendatenerfassung, Fortschrittszahl, Auslaufmanagement, Build-to-Order, Wertstrommanagement, Dispositionsstufe, Retrograde Verbrauchsermittlung, Wertstromplanung, Kammlinie, Ausfallsicherheit, Presselogistik, Hebetechnik, Umlaufbestand, Fortschrittszahlenprinzip, Layoutplanung, Auslaufkurve, Anlaufkurve, Auftragsdatenerfassung, Produktionssegment. Auszug: Kanban (jap. カンバン, dt. Karte, Tafel, Beleg) ist eine Methode der Produktionsablaufsteuerung. Das auch Hol- oder Zurufprinzip genannte Pull-Prinzip orientiert sich ausschließlich am tatsächlichen Verbrauch von Materialien am Bereitstell- und Verbauort. Kanban ermöglicht eine Reduzierung der Bestände von Produkten, die für die Produktion benötigt werden. Ziel ist es die gesamte Wertschöpfungskette auf der ersten Fertigungs-/Produktionsstufe kostenoptimal zu steuern. In der IT/Softwareentwicklung wird unter dem Namen Kanban eine bestimmte Methode verstanden, die zwar Prinzipien aus dem Ursprungs-Kanban übernimmt, sich aber in vielen Punkten stark von diesem unterscheidet siehe Kanban in der IT. Das ursprüngliche Kanban-System wurde 1947 von Taiichi Ohno in der japanischen Toyota Motor Corporation entwickelt. Ein Grund hierfür war die ungenügende Produktivität des Unternehmens im Vergleich zu amerikanischen Konkurrenten. Ohno beschrieb die Idee so: Es müsste doch möglich sein, den Materialfluss in der Produktion nach dem Supermarkt-Prinzip zu organisieren, das heißt, ein Verbraucher entnimmt aus dem Regal eine Ware bestimmter Spezifikation und Menge; die Lücke wird bemerkt und wieder aufgefüllt. Ebenso stellten die gestiegenen Erwartungen der Kunden an die Produktionsgeschwindigkeit und Lieferbereitschaft sowie die immer engeren Zuliefererbeziehungen zwischen den Unternehmen eine neue Situation dar, für die eine geeignete Lösung gefunden werden musste. Hohe und damit, insbesondere auf einer räumlich beengten Insel wie Japan, kostenintensive Lagerbestände an Rohmaterial und Halbfertigmaterialien waren hierbei die Hauptprobleme. Um diese Kosten zu minimieren, wurde eine flexible und effiziente Fertigungssystematik gesucht. Diese fand man im Kanban-Verfahren, welches bisherige gängige Produktionsverfahren ersetzte. Daraufhin wurde...

[Read Produktionslogistik Online](#)[Download PDF Produktionslogistik](#)

See Also



[PDF] Psychologisches Testverfahren

Follow the web link under to download and read "Psychologisches Testverfahren" PDF file.

[Download Document »](#)



[PDF] Programming in D

Follow the web link under to download and read "Programming in D" PDF file.

[Download Document »](#)



[PDF] Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Follow the web link under to download and read "Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs" PDF file.

[Download Document »](#)



[PDF] Have You Locked the Castle Gate?

Follow the web link under to download and read "Have You Locked the Castle Gate?" PDF file.

[Download Document »](#)



[PDF] The Java Tutorial (3rd Edition)

Follow the web link under to download and read "The Java Tutorial (3rd Edition)" PDF file.

[Download Document »](#)



[PDF] My Windows 8.1 Computer for Seniors (2nd Revised edition)

Follow the web link under to download and read "My Windows 8.1 Computer for Seniors (2nd Revised edition)" PDF file.

[Download Document »](#)