



## **Materialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+Iaw Forschung Für Die Praxis) (German Edition)**

*Klaus Treutlein*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Materialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+Iaw Forschung Für Die Praxis) (German Edition)** Klaus Treutlein

 [Download Materialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung ...pdf](#)

 [Online Lesen Materialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanu ...pdf](#)

# **Materialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+law Forschung Für Die Praxis) (German Edition)**

*Klaus Treutlein*

**Materialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+law Forschung Für Die Praxis) (German Edition) Klaus Treutlein**

**Downloaden und kostenlos lesen Materialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+Iaw Forschung Für Die Praxis) (German Edition) Klaus Treutlein**

---

180 Seiten

**Kurzbeschreibung**

Kurze Durchlaufzeiten können bei Serienfertigung mit herkömmlichen Produktionsplanungs- und Steuerungs-(Pps)-Systemen nur begrenzt realisiert werden. Ursache ist die diesen Systemen zugrundeliegende Methodik der Sukzessivplanung sowie die Tatsache, daß charakteristischen Eigenschaften einer Serienfertigung, wie z.B. hoher Wiederholungsgrad der Aufträge und hohe Ähnlichkeit der Fertigungsabläufe, nicht hinreichend Rechnung getragen wird. Es wird ein Konzept vorgestellt, das durch Orientierung der Termin- und Kapazitätsplanung am Materialfluß zur Bildung von fließfertigungsähnlichen Fertigungsabschnitten mit sehr kurzen Durchlaufzeiten führt. Grundlage dazu ist zum einen die Ermittlung der speziellen Anforderungen von Serienfertigern an Pps-Verfahren sowie zum anderen eine kritische Betrachtung der Eignung von vierzehn verschiedenen Pps-Verfahren, wie z.B. das Fortschrittszahlen-Konzept oder die Kanban-Steuerung, im Hinblick auf diese Anforderungen. Das Konzept umfaßt - Bestimmung ablaufähnlicher Fertigungsabschnitte - teilebezogene Abstimmung der Kapazitäten - Zeitmodelle des Auftragsdurchlaufs - Einplanung von Aufträgen in diese Fertigungsabschnitte und ermöglicht dadurch auf organisatorischem Wege einen fließfertigungsähnlichen Durchlauf. Fallbeispiele mit konkreten Daten eines Unternehmens belegen die mit diesem Konzept erzielbaren Reduzierungen der Durchlaufzeit von bis zu 50%.

Download and Read Online Materialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+Iaw Forschung Für Die Praxis) (German Edition) Klaus Treutlein #XJF546W9BZ0

Lesen Sie Materialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+Iaw Forschung Für Die Praxis) (German Edition) von Klaus Treutlein für online ebookMaterialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+Iaw Forschung Für Die Praxis) (German Edition) von Klaus Treutlein Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Materialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+Iaw Forschung Für Die Praxis) (German Edition) von Klaus Treutlein Bücher online zu lesen.Online Materialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+Iaw Forschung Für Die Praxis) (German Edition) von Klaus Treutlein ebook PDF herunterladenMaterialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+Iaw Forschung Für Die Praxis) (German Edition) von Klaus Treutlein DocMaterialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+Iaw Forschung Für Die Praxis) (German Edition) von Klaus Treutlein MobipocketMaterialflußorientierte Termin- und Kapazitätsplanung: Ein Konzept Für Serienfertiger (Fir+Iaw Forschung Für Die Praxis) (German Edition) von Klaus Treutlein EPub