



Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte (VDI-Buch)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte (VDI-Buch)

Springer

Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte (VDI-Buch) Springer

 [Download Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Ges ...pdf](#)

 [Online lesen Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, G ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte (VDI-Buch) Springer

876 Seiten

Pressestimmen

Aus den Rezensionen zur 3. Auflage: "Angesichts der Dominanz der SAP im deutschsprachigen Raum mag man sich fragen, ob denn so ein Werk überhaupt erforderlich ist. Die Antwort lautet: Ja. Zu wichtig und zu vielschichtig ist die Thematik, als dass man seine ganze Betriebsführung einer Standard Software anvertrauen sollte ... Das Werk liefert eine sehr fundierte Grundlage." (in: GfPMagazin, 2007, Issue Dezember, S. 3)

Kurzbeschreibung

Die Produktionsplanung und -steuerung (PPS) ist vor dem Hintergrund des tief greifenden strukturellen Wandels des Wettbewerbsumfeldes von großer Bedeutung für die produzierende Industrie. Die Auftragsabwicklung erfolgt heute in Netzwerken und die PPS erstreckt sich über die Unternehmensgrenzen hinweg. Für den Praktiker fehlen insbesondere für die unternehmensübergreifende PPS anwendbare Gestaltungsmethoden, die auf fundierten theoretischen Grundlagen basieren. Das Buch stellt das Aachener PPS-Modell mit seinen Komponenten, Inhalten und Anwendungsbereichen vor. Das Modell erlaubt die effiziente Analyse, Gestaltung und Optimierung von inner- und überbetrieblichen Auftragsabwicklungsprozessen. Damit eignet es sich besonders als Grundlage zur Reorganisation der PPS. Mit der 3. Auflage liegt dieses bereits heute als Standardwerk bezeichnete Buch in vollständig überarbeiteter Version vor.

Buchrückseite

Die Produktionsplanung und -steuerung (PPS) ist vor dem Hintergrund des tief greifenden strukturellen Wandels des Wettbewerbsumfeldes von großer Bedeutung für die produzierende Industrie. Die Auftragsabwicklung erfolgt heute in Netzwerken und die PPS erstreckt sich über die Unternehmensgrenzen hinweg. Für den Praktiker fehlen insbesondere für die unternehmensübergreifende PPS anwendbare Gestaltungsmethoden, die auf fundierten theoretischen Grundlagen basieren. Das Buch stellt das Aachener PPS-Modell mit seinen Komponenten, Inhalten und Anwendungsbereichen vor. Das Modell erlaubt die effiziente Analyse, Gestaltung und Optimierung von inner- und überbetrieblichen Auftragsabwicklungsprozessen. Damit eignet es sich besonders als Grundlage zur Reorganisation der PPS. Mit der 3. Auflage liegt dieses bereits heute als Standardwerk bezeichnete Buch in vollständig überarbeiteter Version vor.

Download and Read Online Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte (VDI-Buch) Springer #QNWSUCMXTVL

Lesen Sie Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte (VDI-Buch) von Springer für online ebook
Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte (VDI-Buch) von Springer 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
Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte (VDI-Buch) von Springer
Bücher online zu lesen. Online Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte (VDI-Buch) von Springer ebook PDF herunterladen
Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte (VDI-Buch) von Springer Doc
Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte (VDI-Buch) von Springer Mobipocket
Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte (VDI-Buch) von Springer EPub