



Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch)

Klaus Erlach

 **Download**

 **Online Lesen**

Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch) Klaus Erlach

 [Download Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik \(VDI-Buch ...pdf](#)

 [Online Lesen Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik \(VDI-Bu ...pdf](#)

Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch)

Klaus Erlach

Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch) Klaus Erlach

Downloaden und kostenlos lesen Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch) Klaus Erlach

390 Seiten

Pressestimmen

»Der Autor stellt sowohl die Analyse als auch das Design des Wertstroms einer Produktion in prägnanter Weise sehr detailliert Schritt für Schritt mit Formeln, Graphiken und Beispielen dar. Insgesamt handelt es sich um ein für den Betriebspraktiker sehr empfehlenswertes Buch. Für Studenten bietet es eine übersichtliche Einführung in das noch relativ neue Thema.« Prof. Dr.-Ing. H.-P. Wiendahl, Universität Hannover Aus den Rezensionen: "Kleine Losgrößen, kurze Durchlaufzeiten, kaum Bestände, ein optimaler Materialfluss und eine geringe Fehlerquote sind die entscheidenden Faktoren für eine effiziente Produktion. Mit dem Instrument 'Wertstromdesign' lassen sich Prozesse mit den zugehörigen Material- und Informationsflüssen ganzheitlich darstellen und analysieren. ... In seinem Buch ... beschreibt Klaus Erlach ausführlich die Methode. Beispiele aus der Praxis ergänzen und veranschaulichen die Anwendung von Wertstromdesign. Das Buch ist für Führungskräfte und Entscheider ... geschrieben. Es ist ... auch für Unternehmensberater ... sowie für Studenten des Studiengangs Maschinenbau, Schwerpunkt Produktionsmanagement, empfehlenswert." (in: Fraunhofer-Magazin, 2008, Issue 1, S. 70) "Zur Optimierung der Produktion wurde in den letzten Jahren mit zunehmendem Erfolg das Instrument 'Wertstrom' eingesetzt. Diese Methode, die durch ihre kompakte Visualisierung der gesamten Produktion einzigartig ist, wird ausführlich und anwendbar beschrieben, Beispiele aus der Praxis ergänzen und veranschaulichen die Anwendung von Wertstromdesign. Geeignet für Führungskräfte und Entscheider aus den Bereichen Produktion, Logistik, Arbeitsvorbereitung, Produktionsplanung und -steuerung; für Unternehmensberater mit dem Schwerpunkt Produktion ... und für Studenten mit dem Studiengang Maschinenbau ... dürfte die Lektüre ebenso informativ wie nützlich sein." (in: Lippe Info IHK Lippe zu Detmold, 2007, Issue 6, S. 33) "... Erstmals schildert ein Buch ... systematische Vorgehensweise ausführlich auf deutsch. ... Viele Grafiken, Diagramme und konkrete Beispiele realer Projektplanungen und Fabrikweiterentwicklungen prägen das Buch, das aber auch für einen weiter gefassten Kreis von Lesern hilfreich ist, die sich für Logistik interessieren oder allgemein Produktionszusammenhänge besser verstehen möchten. Die systematische und auf begriffliche Sorgfalt Wert legende Darstellung sowie die weiterführenden Überlegungen zum Funktionieren von Fabriken gehen stellenweise weit über ein reines Praktiker-Fachbuch für Spezialisten hinaus ..." (in: Das Science Fiction Jahr 2008 Wissenschaftsbücher 2007, 2008, S. 834 f.) Kurzbeschreibung

Wertstromdesign zeigt sich immer mehr als Schlüsselmethode zur Optimierung der Produktion. Der Autor liefert erstmals eine detaillierte und systematische Darstellung der Methode mit einer gut nachvollziehbaren Handlungsanleitung zur Analyse der Produktionsabläufe sowie zur zielorientierten Entwicklung eines idealen Soll-Zustandes. Die 2. Auflage wurde um eine Übersicht mit Symbolen des Wertstromdesigns, einen Sachwortindex, Checklisten, weitere Praxisbeispiele sowie um Exkurse zur OEE-Kennzahl und zu den geläufigen REFA-Zeiten ergänzt. Buchrückseite

Wertstromdesign erweist sich immer mehr als Schlüsselmethode zur Optimierung einer Produktion. Eine detaillierte und systematische Darstellung der Wertstrommethode hat bisher jedoch noch gefehlt. Mit diesem Buch wird die Lücke nun gefüllt. Der Autor liefert eine gut nachvollziehbare Handlungsanleitung zur effektiven Analyse der Produktionsabläufe, zur produktfamilienorientierten Fabrikstrukturierung sowie zur zielorientierten Entwicklung eines idealen Soll-Zustandes der Produktion. Das Buch vermittelt in einprägsamer Weise die in zahlreichen Industrieprojekten bewährten zehn Gestaltungsrichtlinien zur Produktionsoptimierung mit den zugehörigen Formeln, erläuternden Graphiken und Industriebeispielen. Das Buch richtet sich an das Fachpublikum wie auch an Praktiker, die Verschwendung vermeiden und den Wertstrom in ihren Fabriken systematisch verbessern wollen, sowie an Studenten, die Praktiker von morgen. Die 2. Auflage wurde inhaltlich erweitert um ein zusätzliches ausführliches Praxisbeispiel, methodische Neuerungen und Weiterentwicklungen zur Kampagnenbildung, zum Wertstrommanagement, zur

technologischen Prozessintegration und zur Standplatzmontage. Ferner sind das Vorgehensmodell zur Fabrikplanung nach der neuen VDI-Richtlinie 5200, zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten des Taktabstimmungsdiagramms, Exkurse zu OEE und REFA ergänzt sowie ein Apparat mit Formelverzeichnis, Symbolliste und Sachwortverzeichnis zur Arbeitserleichterung hinzugefügt worden. »Der Autor stellt sowohl die Analyse als auch das Design des Wertstroms einer Produktion in prägnanter Weise sehr detailliert Schritt für Schritt mit Formeln, Graphiken und Beispielen dar. Insgesamt handelt es sich um ein für den Betriebspraktiker sehr empfehlenswertes Buch. Für Studenten bietet es eine übersichtliche Einführung in das noch relativ neue Thema.« Prof. Dr.-Ing. H.-P. Wiendahl, Universität Hannover
Download and Read Online Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch) Klaus Erlach
#G0ALUK9ZF21

Lesen Sie Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch) von Klaus Erlach für online ebook Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch) von Klaus Erlach 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 Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch) von Klaus Erlach Bücher online zu lesen. Online Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch) von Klaus Erlach ebook PDF herunterladen Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch) von Klaus Erlach Doc Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch) von Klaus Erlach Mobipocket Wertstromdesign: Der Weg zur schlanken Fabrik (VDI-Buch) von Klaus Erlach EPub