



Handbuch Fabrikprojektierung

Kurt W. Helbing

 **Download**

 **Online Lesen**

Handbuch Fabrikprojektierung Kurt W. Helbing

 [Download Handbuch Fabrikprojektierung ...pdf](#)

 [Read Online Handbuch Fabrikprojektierung ...pdf](#)

Handbuch Fabrikprojektierung

Kurt W. Helbing

Handbuch Fabrikprojektierung Kurt W. Helbing

Downloaden und kostenlos lesen Handbuch Fabrikprojektierung Kurt W. Helbing

1454 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses umfassende Handbuch befasst sich mit der ganzheitlichen Projektierung der Produktion in Fabriken. Behandelt werden sowohl Systeme für die Teilefertigung und Erzeugnismontage, für die Ver- und Entsorgung und den Fabrikbetrieb als auch Erhaltungs- und Materialflusssysteme. Die Autoren beschreiben, wie die Systeme der Fabrik durch Funktionsbestimmung, Dimensionierung und Strukturierung entwickelt, optimiert und gestaltet werden. Einzelne Schritte der Projektierung werden exakt und reproduzierbar abgearbeitet und durch Beispiele illustriert. [Buchrückseite](#)

Dieses umfassende und systematisch aufgebaute Handbuch befasst sich mit der ganzheitlichen Projektierung der Produktion in Fabriken. Es behandelt sowohl die Systeme der Produktion für die Teilefertigung und Erzeugnismontage, der Ver- und Entsorgung sowie des Fabrikbetriebes als auch die Erhaltungs- und Materialflusssysteme. Ausgehend vom Produktionsprogramm beschreiben die Autoren, wie die Systeme der Fabrik unter Beachtung praktischer Aspekte durch Funktionsbestimmung, Dimensionierung und Strukturierung entwickelt, optimiert und realisierungsgerecht gestaltet werden. In den Projektierungsmethoden kommen Prinzipien, Grundsätze, Berechnungsvorschriften und Algorithmen zur Anwendung. Dabei steht die Technologische Projektierung im Vordergrund, deren einzelne Phasen, Stufen und Schritte für alle Systeme der Fabrik exakt und reproduzierbar abgearbeitet und durch Beispiele unterstützt werden. [Über den Autor und weitere Mitwirkende](#)

Prof. em. Dr.-Ing. habil. Kurt W. Helbing studierte Kraftfahrzeugtechnik und Maschinenbau. Industrietätigkeit als Betriebsingenieur, Projektleiter und technischer Geschäftsführer. 1977 Promotion und 1986 Habilitation. Berufung 1982 zum o. Hochschuldozenten für Betriebsanlagen und 1986 zum o. Professor für Anlagentechnik, TH Wismar. Ab 1992 bis zur Emeritierung 2005 Universitätsprofessor für Fabrikssysteme und Materialflusstechnik, Universität Rostock. Praktische und wissenschaftliche Arbeitsschwerpunkte: Fabrikplanung, alle Phasen der Fabrikprojektierung, Fabrikrationalisierung, flexible automatisierte Systeme der Produktion, Integration und Entwicklung von Systemen der Fabrik, Materialflusstechnik.

Download and Read Online Handbuch Fabrikprojektierung Kurt W. Helbing #YF6V2NHG7QT

Lesen Sie Handbuch Fabrikprojektierung von Kurt W. Helbing für online ebookHandbuch
Fabrikprojektierung von Kurt W. Helbing 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 Handbuch Fabrikprojektierung von Kurt W. Helbing Bücher online zu
lesen.Online Handbuch Fabrikprojektierung von Kurt W. Helbing ebook PDF herunterladenHandbuch
Fabrikprojektierung von Kurt W. Helbing DocHandbuch Fabrikprojektierung von Kurt W. Helbing
MobipocketHandbuch Fabrikprojektierung von Kurt W. Helbing EPub