



Fordertechnik

By H. Hänsel

Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co. K. Paperback. Condition: New. 68 pages. Dimensions: 9.0in. x 6.0in. x 0.2in. Das vorliegende Heft soll wie alle Werkstattbücher interessierte Leser, Fachleute und Studierende, mit geringem Zeitaufwand über die behandelten Verfahren, Maschinen und Einrichtungen soweit unterrichten, daß sie einen guten Überblick gewinnen und sich im einzelnen gegebenenfalls ein eigenes Urteil bilden können. In diesem Heft werden aus dem so umfangreichen Gebiet der Fordertechnik die vor allem der Fertigung im Maschinen- und Apparatebau dienenden innerbetrieblichen Fördermittel erörtert. Herausgeber und Verfasser nehmen kritische Anregungen aus dem Leserkreis, etwa für eine bevorzugte Behandlung bestimmter Geräte oder Sachverhalte, am einfachsten über den Verlag gern entgegen. Sie hoffen aber, daß auch schon diese erste Auflage freundlichen Anklang finden möge. I. Materialfluß und Förderhilfsmittel 1. I. Materialfluß. Nach der VDI-Richtlinie 2411 ist Materialfluß die Verket tung aller Arbeitsvorgänge beim Gewinnen, Be- und Verarbeiten sowie beim Lagern und Verteilen von Stoffen innerhalb festgelegter Bereiche. Die bildliche Darstellung, das Materialflußbild, kann III JI i verschieden wiedergegeben werden, z. B. : s, : . : : , , , : !J, als Planschema, das die in del vVe- statt befindlichen Arbeitsplätze, die Weg- r JD strecken und den Durchlauf des Gutes...



READ ONLINE
[8.55 MB]

Reviews

Here is the best pdf i actually have go through till now. We have study and i also am certain that i am going to planning to go through once again once more in the future. You will not sense monotony at at any time of the time (that's what catalogs are for regarding in the event you question me).

-- **Frederique Rolfson**

These types of ebook is the greatest book available. Better then never, though i am quite late in start reading this one. I am just very happy to explain how here is the very best pdf i actually have read through inside my individual daily life and can be he greatest book for ever.

-- **Camryn Runolfsson**