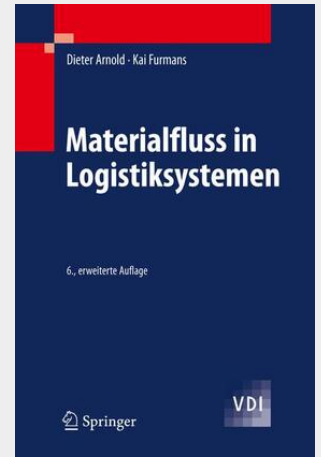


Materialfluss in Logistiksystemen

Das Basiswerk bietet mit den folgenden Themen einen umfassenden Einblick in die komplexen Zusammenhänge moderner Materialflusssysteme: Grundelemente und Abbildung von Materialflusssystemen, Warten und Bedienen im Materialfluss, Lagern und Kommissionieren, Sortieren, Planung von Materialflusssystemen sowie Informationsflüsse in Logistiksystemen. Dieses Fachbuch wendet sich an Ingenieure des Maschinenbaus, der Produktionstechnik und des Wirtschaftsingenieurwesens.

Als Basiswerk zum Verständnis von Materialflussprozessen in produzierenden Unternehmen geht das vorliegende Buch mittlerweile in die 6. Auflage. Mit den Themen Grundelemente und Abbildung von Materialflusssystemen, Warten und Bedienen im Materialfluss, Lagern und Kommissionieren, Sortieren, Planung von Materialflusssystemen sowie Informationsflüsse in Logistiksystemen gibt dieses Buch einen umfassenden Einblick in die komplexen Zusammenhänge moderner Materialflusssysteme und wendet sich an Ingenieure des Maschinenbaus, der Produktionstechnik und des Wirtschaftsingenieurwesens. Themen, wie z.B. Wertstromanalyse, sowie Identifikation und Steuerung von Materialflusssystemen, u.a. mit RFID, halten das Buch aktuell.



54,99 €

51,39 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783642014048

Medium: Buch

ISBN: 978-3-642-01404-8

Verlag: Springer

Erscheinungstermin: 19.10.2009

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 6., erweiterte Auflage 2010

Serie: VDI-Buch

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 628 g

Seiten: 397

Format (B x H): 155 x 235 mm

