


Ersch.termin:

März 2008

Fachgebiet:

Engineering Economics,
Organization, Logistics,
Marketing

Zielgruppen:

Ingenieure und fachlich
Interessierte aus allen
Organisations- und
Produktionsbereichen; Handel
und Dienstleistungen;
Wirtschaftsingenieure und -
wissenschaftler in
Transportwirtschaft,
Materialwirtschaft,
Verkehrswirtschaft, Lagerung
und Auslieferung

Dieter Arnold, Universität Karlsruhe; Heinz Isermann, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt; Axel Kuhn, Universität Dortmund; Horst Tempelmeier, Universität zu Köln; Kai Furmans, Universität Karlsruhe (Hrsg.)

Handbuch Logistik

Logistik ist einer der Schlüssel zur erfolgreichen Innovation in Wirtschaft und Industrie. Bislang traten Ingenieure und Betriebswirte getrennt voneinander an, um ihr Wissen an der Praxis zu messen und zu erweitern. Mit diesem innovativen Handbuch liegt nun ein gemeinsames Grund- und Nachschlagewerk vor. Es klärt Inhalte und Aufgaben und dient der Fortschreibung von Innovationen. (Neu)organisation benötigt Modelle, technologisches Grundwissen, den Abgleich mit der Praxis und Abstraktion. Dieser umfassende Leitfadent dient der Standortbestimmung, als Messlatte und regt zu neuen Lösungen an. Die erfreuliche Nachfrage und fortlaufende Entwicklung gaben Anlass zur Veröffentlichung dieser 3., korrigierten, thematisch strukturierten Auflage.

2007. 3., neu bearb. Aufl. Etwa 1010 S. 484 Abb. Geb.
VDI-Buch

► € (D) 199.95 | € (A) 205.56 | * sFr 325.50

ISBN: 978-3-540-72928-0

Bestellen Sie jetzt!

Ja, ich bestelle

— Expl.

Arnold (Hrsg.), Handbuch Logistik. 3. Aufl.

ISBN: 978-3-540-72928-0 ► € (D) 199.95 | € (A) 205.56 | * sFr 325.50

☐ Bezahlung gegen Rechnung

☐ Bezahlung mit Kreditkarte:

☐ Eurocard/Access/Mastercard

☐ Visa/Barclay

☐ AmEx

Nummer: Gültig bis:

Bitte bestellen Sie bei Ihrem Buchhändler oder bei:

Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Land

Email

Datum ✕

Unterschrift ✕

Handbuch Logistik

Arnold, D.; Isermann, H.; Kuhn, A.; Tempelmeier, H.;

Furmans, K. (Hrsg.)

2008, XXXIV, 1137 S., Hardcover

ISBN: 978-3-540-72928-0