

1. Record Nr.	UNISA996280351903316
Titolo	2018 XXIIIrd International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory : 24-27 September 2018, Tbilisi, Georgia // Institute of Electrical and Electronics Engineers
Pubbl/distr/stampa	Piscataway, New Jersey : , : Institute of Electrical and Electronics Engineers, , 2018
ISBN	1-5386-6116-0
Descrizione fisica	1 online resource (63 pages)
Disciplina	539.2
Soggetti	Electromagnetic waves Sound-waves - Scattering
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910484067303321
Autore	Groß Christoph
Titolo	Professionelle Softwareauswahl und -einführung in der Logistik : Leitfaden von der Prozessanalyse bis zur Einsatzoptimierung // von Christoph Groß, Roland Pfenning
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2017
ISBN	3-658-14727-X
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXIX, 371 S.)
Disciplina	658.5
Soggetti	Business logistics Production management Application software Management information systems Logistics Production Supply Chain Management Computer Applications Software Management Information Systems Applications (incl. Internet)
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Herausforderungen in der Logistik -- Projektdefinition und Bedarfsermittlung -- Internes und externes Projektteam -- Externe Unterstützung bei der Softwareauswahl und -einführung -- Informationssammlung -- Softwarearten und -kriterien -- Anbietersuche und Vorbewertung -- Auswahlverfahren -- Anforderungen an die Softwarelösung -- Allgemeine Regeln und Themen im Auswahlprojekt -- Projektanfrage an Anbieter -- Angebotsauswertung und Anbieterauswahl -- Anbieterworkshops -- Verhandlung und Vertragsgestaltung -- Implementierung der Lösung -- Nach der Implementierung.
Sommario/riassunto	Dieses Buch beschreibt ausführlich alle Aspekte der Auswahl und Einführung von Logistiksoftware. Es zeigt, wie wichtig es dabei ist,

sämtliche Funktionen, Daten und Prozesse für die logistischen Bereiche abzubilden und deren Relevanz für das Unternehmen zu prüfen. Zahlreiche Beispiele ermöglichen einen Einblick in die praktische Umsetzung. Das Buch wendet sich an alle, die für die Auswahl und/oder den Betrieb von IT-Anwendungen im Kontext der Logistik verantwortlich sind, unabhängig von der Unternehmensgröße oder Branche. Der Inhalt

Herausforderungen in der Logistik
Projektdefinition und Bedarfsermittlung
Internes und externes Projektteam
Externe Unterstützung bei der Softwareauswahl und -einführung
Informationssammlung
Softwarearten und -kriterien
Anbietersuche und Vorbewertung
Auswahlverfahren
Anforderungen an die Softwarelösung
Allgemeine Regeln und Themen im Auswahlprojekt
Projektanfrage an Anbieter
Angebotsauswertung und Anbieterauswahl
Anbieterworkshops
Verhandlung und Vertragsgestaltung
Implementierung der Lösung
Nach der Implementierung

Die Autoren
Christoph Groß ist Inhaber des Supply Chain Competence Center, das in einem Partnernetzwerk Beratungsleistungen für Industrie, Handel und Dienstleistungsunternehmen anbietet. Schwerpunkt seiner Tätigkeit ist die Optimierung von Geschäftsprozessen durch den Einsatz neuester IT-Lösungen. Über 30 Jahre IT-Erfahrung und mehr als 50 Kundenprojekte sind die Basis für das in diesem Buch komprimierte Wissen. Prof. Dr. Roland Pfennig ist Professor für Wirtschaftsinformatik im Studiengang Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik an der Hochschule Heilbronn, geschäftsführender Direktor des INVL (Institut für Nachhaltigkeit in Verkehr und Logistik) und Beauftragter für nachhaltige Entwicklung an der Hochschule Heilbronn.
