



Digitale Transformation managen

Ladenpreis: 82,20EUR

ISBN: 978-3-648-15780-0

Auflage: 1. Auflage 2022

Verlag: Haufe, Haufe-Lexware

Erscheinungsdatum: 19.10.2022

Autoren: Dechow Niels, Homrighausen Frank, Schulte Martin, Sekol Thilo

Reihe: Haufe Fachbuch

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/digitale-transformation-managen-9783648157800.html>

Details

Auf alle Daten aus allen Unternehmensbereichen in Echtzeit zuzugreifen, ist die Vision von einem erfolgreichen Transformationsprozess. Dieser Leitfaden unterstützt alle, die sich eine ganzheitliche digitale Transformation zum Ziel gesetzt haben. Er hilft Ihnen, ein Gesamtverständnis für die Thematik zu bekommen und die Umsetzung in Ihrem Unternehmen effektiv und optimal vorantreiben zu können. Wie Sie dabei effizient vorgehen, wird anhand des Digital-Core-Modells und vielen Praxisbeispielen erläutert.

Inhalte:

- Transformation kommt vor Digitalisierung
- Voraussetzungen einer erfolgreichen digitalen Transformation
- Der CFO als Moderator und Gestalter der Transformation
- Der Digital Core: Ganzheitlicher Ansatz für eine erfolgreiche digitale Transformation
- Darstellung und Analyse konkreter Transformationen unterschiedlicher Branchen
- Anwendung des Digital Cores

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



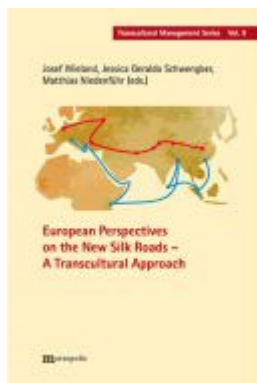
Greenwashing – das schmutzige Geschäft mit deinem Gewissen
Ladenpreis: 24,70EUR



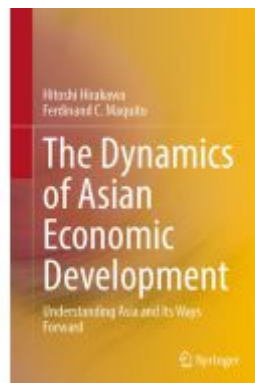
Governing Continuous Transformation
Ladenpreis: 120,99EUR



Conference Proceedings Trends in Business Communication 2024
Ladenpreis: 131,99EUR



European Perspectives on the New Silk Roads - A Transcultural Approach
Ladenpreis: 30,90EUR



The Dynamics of Asian Economic Development
Ladenpreis: 142,99EUR



Mentale Stärke und berufliche Kompetenzen durch E-Learning
Ladenpreis: 20,10EUR



Data-Driven Customer Engagement
Ladenpreis: 43,99EUR



Handbuch Finanzmanagement
Ladenpreis: 100,90EUR



Motivierende Mitarbeiterführung
Ladenpreis: 66,81EUR



IFRS 2023
Ladenpreis: 48,00EUR