

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA9910583592903321   |
| Autore                  | Oswald Gerhard  |
| Titolo                  | Digitale Transformation : Fallbeispiele und Branchenanalysen / /<br>herausgegeben von Gerhard Oswald, Thomas Saueressig, Helmut<br>Krcmar   |
| Pubbl/distr/stampa      | Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer<br>Gabler, , 2022  |
| Edizione                | [2nd ed. 2022.]   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (469 pages)   |
| Collana                 | Informationsmanagement und digitale Transformation, , 2523-7853   |
| Classificazione         | PZI   |
| Altri autori (Persone)  | SaueressigThomas<br>KrcmarHelmut  |
| Disciplina              | 658.05  |
| Soggetti                | Business information services<br>Technological innovations<br>IT in Business<br>Innovation and Technology Management  |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Nota di contenuto       | Charakteristika digitaler Transformation -- Technologietrends in der<br>digitalen Transformation -- Auswirkungen der digitalen<br>Transformation auf den Wettbewerb -- Erfolgswirkung und<br>Herausforderung digitaler Geschäftsmodellentwicklung -- Digitale<br>Transformation aus der Sicht von IT-Entscheidern -- Digitale<br>Transformation in ausgewählten Ländern im Vergleich.   |
| Sommario/riassunto      | Dieses Open Access-Buch gibt eine erweiterte Einführung in die<br>Grundlagen und Charakteristika sowie auch Risiken und Chancen der<br>digitalen Transformation. Anhand von ausführlichen Fallstudien<br>branchenführender Unternehmen werden aktuelle technologische<br>Trends sowie Auswirkungen auf die digitale<br>Geschäftsmodellentwicklung und den Wettbewerb aus Sicht von IT-<br>Entscheidern erörtert. Die Ergebnisse helfen Unternehmens- und<br>Strategieberater*innen, Fach- und Führungskräften aus dem Bereich IT<br>sowie Dozierenden und Studierenden der Fächer Wirtschaftsinformatik<br>und Wirtschaftswissenschaften dabei, Technologiepotentiale<br>abzuschätzen und frühzeitig zukunftsweisende |

Technologiekompetenzen aufzubauen. Die Herausgeber Gerhard Oswald ist Aufsichtsrat und ehemaliges Vorstandsmitglied des deutschen Softwarekonzerns SAP SE. Thomas Saueressig ist Mitglied des Vorstands der SAP SE. Er leitet den Bereich SAP Product Engineering mit weltweiter Verantwortung für alle Bereiche der Anwendungsentwicklung. Prof. Dr. Helmut Krcmar leitet das Krcmar Lab an der Technischen Universität München (TUM) an der Fakultät für Informatik. Er ist Gründungsdekan und Beauftragter des Präsidenten für den TUM Campus Heilbronn.

---