

1. Record Nr.	UNINA9910484491203321
Autore	Feldmann Carsten
Titolo	3D-Druck und Lean Production : Schlanke Produktionssysteme mit additiver Fertigung / / von Carsten Feldmann, Anneliese Gorj
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2017
ISBN	3-658-18408-6
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (130 pages)
Disciplina	686.224
Soggetti	Production management Business logistics Management Industrial management Production Supply Chain Management Innovation/Technology Management Logistics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Grundlagen zu 3D-Druck und Lean Production -- Anwendung, Nutzen und Grenzen -- Bewertung im Hinblick auf Lean-Prinzipien und Methoden.
Sommario/riassunto	Die Prinzipien und Methoden der Lean Production haben aus wissenschaftlicher Perspektive einen hohen Reifegrad erreicht, ihr Durchdringungsgrad in der Unternehmenspraxis steigt stetig. Die additiven Fertigungsverfahren des 3D-Drucks entwickeln sich sehr dynamisch im Hinblick auf neue Verfahren, Materialien und Anwendungsbereiche. Praktikern, Wissenschaftlern und Studierenden beantwortet dieses Buch umfassend die Frage, inwieweit 3D-Druck die Prinzipien und Methoden der Lean Production unterstützt und als Fertigungsverfahren in ein schlankes Produktionssystem zu integrieren ist. Dazu wird Lean Production kompakt erläutert und Basiswissen zur additiven Fertigung mittels 3D-Druckmaschinen vermittelt. Der Inhalt Grundlagen zu 3D-Druck und Lean Production Anwendung, Nutzen und

Grenzen Bewertung im Hinblick auf Lean-Prinzipien und Methoden Die Autoren Prof. Dr. Carsten Feldmann ist Professor für Geschäftsprozessmanagement an der Fachhochschule Münster und Vorstandsvorsitzender eines Kompetenzzentrums für Geschäftsprozessmanagement. Zuvor war er bei einem großen Technologiekonzern als Direktor Manufacturing Coordination Worldwide, als Werksleiter und Logistiker sowie bei einem Beratungsunternehmen tätig. Anneliese Gorj M.Sc. ist Absolventin des Master-Studiengangs Logistik der Fachhochschule Münster. Praxiserfahrungen sammelte sie in den Bereichen Geschäftsprozessmanagement, Produktionsplanung sowie Projektmanagement.
