



Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition)

Nikolaj N.

Download now

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition)

Nikolaj N.

Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition)

Nikolaj N.

Bachelorarbeit aus dem Jahr 2014 im Fachbereich BWL - Beschaffung, Produktion, Logistik, Note: 2,0, Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Marktsituation tendiert zu immer kürzeren Entwicklungszeiten, und parallel dazu steigen die Produktkomplexität und Nachfrage nach individuellen Produkten. Vor diesem Hintergrund erweisen sich die „Additiven Fertigungsverfahren“ als effektive Werkzeuge. Sie ermöglichen schnelle Prozesse in der Produktherstellung. In den letzten Jahren wurden diese Verfahren stets weiterentwickelt, insbesondere das 3D-Druckverfahren erfuhr beachtliche Verbesserungen in Qualität, Präzision und Materialauswahl. Der wesentliche Vorteil des genannten Verfahrens ist, dass direkt aus CAD-Daten am Computer über den 3D-Drucker produziert werden kann. Außerdem können nahezu beliebige Geometrien hergestellt werden. Somit lassen sich zum Beispiel verschachtelte Hohlräume erzeugen, die hingegen mit dem klassischen Spritzgussverfahren nur mit einem erhöhten Aufwand oder erst gar nicht möglich wären. Heute können nicht nur Kunststoffe zu physischen Objekten gedruckt werden, inzwischen reichen die verwendeten Rohstoffe von Beton über Papier bis hin zu Metall. Die Biotechniker können sogar unter Laborbedingung mit ihren medizinischen Druckern menschliche Gewebestrukturen aus lebenden Zellen drucken. Die herstellende Industrie hat schon längst die Vorteile dieser Technologie aufgegriffen und nutzt sie zur Erzeugung von Prototypen, Kleinserienteilen und Werkzeugen. Parallel zu der dargestellten technologischen Entwicklung wurden zunehmend Produktions- und Innovationsaktivitäten zum Teil in Richtung des Kunden verlagert. Bei dieser Art der Prozessgestaltung wird der Kunde gezielt durch die Unternehmen in einen Teilabschnitt ihrer Wertschöpfungskette integriert und übernimmt Tätigkeiten, die diese zuvor eigenständig durchgeführt haben. So wird beispielhaft in dem Bereich der Telekommunikation die Konfiguration eines Mobilfunkvertrages online durch den Kunden selbst durchgeführt.

Aktuell reiht sich in der Praxis eine 3D-Druck-Veranstaltung an die andere. Intensiv wird über eine bevorstehende industrielle Revolution diskutiert. Diese wird durch eine komplette Verlagerung der Produktions- und Innovationsaktivitäten auf den Kunden gekennzeichnet und in der Praxis als „Demokratisierung der Produktion“ bezeichnet. Demnach ist der Kunde nicht nur in der Lage, selbst zu erfinden, sondern auch, eigenständig zu produzieren. Möglich wird dieses durch den 3D-Drucker. Vor diesem Hintergrund bezeichnet die global tätige Unternehmensberatung McKinsey & Company den 3D-D...

 [Download Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindus ...pdf](#)

 [Read Online Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikind ...pdf](#)

Download and Read Free Online Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) Nikolaj N.

From reader reviews:

Billy Simpson:

Do you have favorite book? In case you have, what is your favorite's book? E-book is very important thing for us to know everything in the world. Each publication has different aim or maybe goal; it means that e-book has different type. Some people truly feel enjoy to spend their time and energy to read a book. These are reading whatever they consider because their hobby will be reading a book. How about the person who don't like examining a book? Sometime, man or woman feel need book whenever they found difficult problem or perhaps exercise. Well, probably you should have this Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition).

Benjamin French:

Often the book Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) will bring you to definitely the new experience of reading a new book. The author style to spell out the idea is very unique. If you try to find new book you just read, this book very suitable to you. The book Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) is much recommended to you to learn. You can also get the e-book from official web site, so you can more readily to read the book.

James Oliver:

The e-book with title Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) has lot of information that you can discover it. You can get a lot of profit after read this book. This book exist new expertise the information that exist in this book represented the condition of the world now. That is important to you to understand how the improvement of the world. This kind of book will bring you with new era of the the positive effect. You can read the e-book on your own smart phone, so you can read it anywhere you want.

Irma Kellner:

A lot of people always spent their free time to vacation or perhaps go to the outside with them household or their friend. Did you know? Many a lot of people spent these people free time just watching TV, or maybe playing video games all day long. If you wish to try to find a new activity this is look different you can read some sort of book. It is really fun for you. If you enjoy the book that you read you can spent the whole day to reading a publication. The book Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese

Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) it is quite good to read. There are a lot of those who recommended this book. These people were enjoying reading this book. If you did not have enough space bringing this book you can buy the particular e-book. You can m0ore quickly to read this book from your smart phone. The price is not very costly but this book offers high quality.

Download and Read Online Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) Nikolaj N. #68BGXCIZMK0

Read Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) by Nikolaj N. for online ebook

Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) by Nikolaj N. Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) by Nikolaj N. books to read online.

Online Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) by Nikolaj N. ebook PDF download

Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) by Nikolaj N. Doc

Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) by Nikolaj N. Mobipocket

Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie könnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen ... überhaupt reagieren? (German Edition) by Nikolaj N. EPub