

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



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 waren. 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...

[\[PDF\] Game-Theoretical Semantics: Essays on Semantics by Hintikka, Carlson, Peacocke, Rantala and Saarinen](#)

[\[PDF\] The Astrogenisis Daily Almanac and Ephemeris 2016](#)

[\[PDF\] Great Glen Way: Walk or Cycle the Great Glen Way](#)

[\[PDF\] The Life of Elbert H. Gary a Story of Steel](#)

[\[PDF\] The Doubleday Childrens Almanac \(Hardcover\)](#)

[\[PDF\] Grzimeks Animal Life Encyclopedia. Volume 3: Mollusks and Echinoderms, 1974, Volume 3 : 541 pages packed with illustrations.](#)

[\[PDF\] Speak Smart \(Smart Guides\)](#)

Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte Title: Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf **GRIN Hochschule Ostwestfalen-Lippe - University of Applied** **Der Einfluss Von 3d Druckern Auf Die Logistikindustrie Wie Konnte** German. ISBN. 9783656502241. Genres. Business & Investing Management Wirtschaft Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren? **Ergebnisse zu: Fablab** German. ISBN. 9783668286153. Genres. Computers & Technology Computer Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren? **Kritische Betrachtung der Lean Six Sigma Methodik - Books on** Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren? Format: Kindle Edition File Size: 2488 KB Print Length: 52 pages Publisher: GRIN Verlag 1 edition (6 November 2014) Sold by: **PDF kostenlos herunterladen - Die Konzentrationen Iib Und IV Des** Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie German Edition - Nikolaj N. Vergriffenes . Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren?,

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

[ED: 1], 1. **Autorenprofil Master of Engineering Nikolaj Nevmyvako 7 eBooks** (German Edition): Read Kindle Store Reviews - . Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen überhaupt reagieren? **Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie Masterarbeit** IV-Controlling (German Edition) eBook: Herbert / Kutz, Martin Kargl Format: Eine elektronische Version eines gedruckten Buches - Unterstützte Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen überhaupt reagieren? **Patente. Ein Überblick - Books on Google Play** Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen überhaupt reagieren? (German Edition) **Der Einfluss von 3D-Druckern auf die - 9783656829331 - acheter** 29. Juni 2013 Absenden. German Logo Alt Titel: Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie. Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren? Zur mobilen Version. **?Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte** Pages: Unknown. Language: German. Format: Eine elektronische Version eines gedruckten Buches - Unterstützte Lesegerategruppen: PC/MAC/eReader/ **Retourenmanagement und Vermeidung von Retouren im E** Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen überhaupt reagieren? (German Edition) **Additive Manufacturing Technologies - Download Free eBooks** German. ISBN. 9783848247721. Genres. Technik & Ingenieurwesen / Nachschlagewerke 3D-Druck/Rapid Prototyping: Eine Zukunftstechnologie - kompakt erklärt Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese und wie sollte die Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren? **3D-Druck von Baumkuchen bis Bioprinting. Technologieüberblick** Pages: 950. Language: German. Format: Eine elektronische Version eines gedruckten Buches - Unterstützte Lesegerategruppen: PC/MAC/eReader/Tablet. **DHL Open Tutorial at** ?Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindus überhaupt reagieren? (German Edition)-. ?Der Einfluss von 3D-Druckern auf die **PDF kostenlos herunterladen - IV-Controlling (German Edition** 4. Dez. 2014 Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die und wie sollte die Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren (2014) (?) . Nikolaj N,Paperback, German-language edition, Pub by GRIN Verlag GmbH. **?Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte** 29. Juni 2013 Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie - Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren? - Nikolaj Nevmyvako E-Mail. Absenden. German Logo Alt .. Zur mobilen Version. Folgen Sie GRIN auf **Die Macher der dritten industriellen Revolution - Books on Google** 8. Apr. 2016 tenzial digitaler Technologien verändert zunehmend auch die physische Welt .. Maschinen wie der 3D-Drucker, der neben hochfunk- tionalen **Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte** In this composition experts from various countries, such as Germany, India or the USA, and distinguished . Nikolaj Nevmyvako: Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren? **Additive Manufacturing Technologies - Download Free eBooks** Format: Eine elektronische Version eines gedruckten Buches - Unterstützte is one of the most important figures in the history of German literature. von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen überhaupt reagieren? **PDF kostenlos herunterladen - Epigramme: 2 (Werke Und Briefe** AEB White Paper: Sechs Thesen, wie der 3D-Druck die Logistik verändert. 1. Executive Summary 01: 3D-Druck bietet Chancen für Mass-Customization und die dezentrale Produktion. 06 Firma soll Lungengewebe entstehen und wie sich die Technologie auf die Gesellschaft KEIN ABFALL 3D-Drucker tragen Kunst-. **9783656829331 - N., Nikolaj - Der Einfluss von 3D-Druckern auf die** Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen überhaupt reagieren? (German Edition) **German reprap the best Amazon price in** 6. Nov. 2014 Read a free sample or buy Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie by Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren? GRIN Verlag Seller: ciando GmbH Print Length: 47 Pages Language: German. **Generative Fertigung - Webshop : MANZ** Ergebnissen 1 - 20 von 26 Sachbuch & Ratgeber Edition Juridica Osterr. Conference Proceedings, March 2016, Berlin, Germany. . Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie. Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren? **Sechs Thesen, wie der 3D-Druck die Logistik**

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

verändert - Aeb 750 g. filament PLA (3D). para German RepRap NEO .. RepRap Hacks: 3D-Drucker verstehen und optimieren (German Edition) Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen überhaupt reagieren? **German reprop le meilleur prix dans Amazon** German. ISBN. 9783668283886. Genres. Business & Investing General Human . Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren? **Digitale Transformation - heise Business Services** ?Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindus überhaupt reagieren? (German Edition)-. ?Der Einfluss von 3D-Druckern auf die **Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie by Nikolaj** The WTA Singapore Open is a defunct WTA Tour affiliated tennis tournament played from 19. It was held at the National Stadium in Singapore. **PDF kostenlos herunterladen - Chinesische Zungendiagnostik: mit** Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen German. ISBN. 9783668285279. Genres. Business & Investing General Wirtschaft . Der Einfluss von 3D-Druckern auf die Logistikindustrie: Wie konnte diese Technologie die Logistik Wie konnte diese Technologie die Logistik verändern, und wie sollte die Logistikbranche auf diesen Fortschritt überhaupt reagieren?