



3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik funktioniert (Technik im Fokus)

 **Download**

 **Online Lesen**

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

3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik funktioniert (Technik im Fokus)

Petra Fastermann

3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik funktioniert (Technik im Fokus) Petra Fastermann

 [Download 3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik f ...pdf](#)

 [Online lesen 3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen 3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik funktioniert (Technik im Fokus) Petra Fastermann

144 Seiten

Pressestimmen

Aus den Rezensionen: "... bekommt der Leser einen fundierten Einblick in eine Technologie, abgerundet durch 3D-Scanning und mit vielen weiteren Literaturverweisen zur Vertiefung." (in: IT Mittelstand, Heft 1-2, 2015) "... einen Gesamtüberblick darüber, wie die Additive Fertigung funktioniert, welche verschiedenen Materialien und Technologien es gibt und wofür sich diese eignen. ... gibt dem Leser wertvolle Tipps zu Software, Scanner-Technologie oder FabLabs und ermutigen den Leser sich selbst an der Zukunftstechnologie zu versuchen – ganz nach dem Motto ..." (Anna-Lena Idzko, in: Printinnovation.de, 6.November 2014) Kurzbeschreibung

Wie funktioniert 3D-Druck? Wofür eignet sich welche 3D-Druck-Technologie? Was bedeutet 3D-Druck für den Einzelnen? Welche gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Veränderungen wird es durch diese Zukunftstechnologie geben?

Die Autorin gibt Antworten auf diese Fragen. Sie führt präzise und einfach in die immer populärer werdende Technologie des 3D-Drucks ein. Die Leser werden so in den Stand versetzt, 3D-Druck selbst anzuwenden. Sie lernen, kostenlose Software auszuprobieren oder vielleicht sogar in einer der immer zahlreicher werdenden offenen Werkstätten (FabLabs) einen 3D-Drucker selbst zu nutzen. Buchrückseite
Wie funktioniert 3D-Druck? Wofür eignet sich welche 3D-Druck-Technologie? Was bedeutet 3D-Druck für den Einzelnen? Welche gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Veränderungen wird es durch diese Zukunftstechnologie geben?

Die Autorin gibt Antworten auf diese Fragen. Sie führt präzise und einfach in die immer populärer werdende Technologie des 3D-Drucks ein. Die Leser werden so in den Stand versetzt, 3D-Druck selbst anzuwenden. Sie lernen, kostenlose Software auszuprobieren oder vielleicht sogar in einer der immer zahlreicher werdenden offenen Werkstätten (FabLabs) einen 3D-Drucker selbst zu nutzen.

Download and Read Online 3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik funktioniert (Technik im Fokus) Petra Fastermann #SH3BR7GTDC4

Lesen Sie 3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik funktioniert (Technik im Fokus) von Petra Fastermann für online ebook3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik funktioniert (Technik im Fokus) von Petra Fastermann Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen 3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik funktioniert (Technik im Fokus) von Petra Fastermann Bücher online zu lesen. Online 3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik funktioniert (Technik im Fokus) von Petra Fastermann ebook PDF herunterladen3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik funktioniert (Technik im Fokus) von Petra Fastermann Doc3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik funktioniert (Technik im Fokus) von Petra Fastermann Mobipocket3D-Drucken: Wie die generative Fertigungstechnik funktioniert (Technik im Fokus) von Petra Fastermann EPub