



Donnerstag, 16.03.2017, 20:43 Uhr

3D-Druck

Denkmäler zum Anfassen

Als 3D-Druck-Dienstleister bietet Rapidobject Full-Service-Lösungen entlang der gesamten Produktentwicklung von 3D-Druck-Modellen – von der Idee über die Datenerstellung bis hin zur Fertigung und Oberflächenveredelung.

16.02.2017, 15:21

Empfehlen Teilen 6



Unter Verwendung Additiver Fertigung stellt das Unternehmen Modelle aus Kunststoff, Metall oder Polymergips her. Der Fokus liegt auf den Bereichen Funktionsprototypen, Kleinserien, Messemodelle, Ersatzteile oder produktionsnahe Fertigung. Beim 3D-Modeling sowie bei der CAD-Konstruktion individueller 3D-Modelle verwendet das Leipziger Unternehmen neueste CAD-Software. Zudem können mittels 3D-Scannen 3D-Daten von realen Objekten erhoben werden.

Neben dem industriellen 3D-Druck hat Rapidobject Lösungen gefunden, um barrierefreie Museumsvermittlung für Blinde und Sehbehinderte zu ermöglichen. So steht beispielsweise das Völkerschlachtdenkmal zu Leipzig mit 91 Zentimetern als 3D-gedrucktes Modell im Eingangsbereich des Völkerschlachtdenkmal und dient bei Führungen mit Blinden und Sehbehinderten zur besseren Erfassung der Gestalt des Denkmals. as

Z, Halle 4, Stand E35

[zur Startseite](#)

Empfehlen Teilen 6

Twittern

Druckansicht

Empfehlung versenden

Weitere Beiträge zum Thema

Drehzahlsensor

Druckluftmotor mit Drehzahlsensor

Die neuen Druckluftmotoren mit Sensor von Mannesmann Demag ermöglichen eine

Firma zu diesem Artikel

Rapidobject GmbH

Themenseiten

[Intec 2017](#)

[Industriemessen](#)

[3D-Druck](#)

Weitere Artikel in dieser Rubrik

- » **Akku-Bohrschrauber:**
Schrauben in vier Gängen
- » **Tray-Wechselsystem:**
Schneller Tray-Wechsel
- » **Werkzeug-Transportsystem Wera 2go:**
Andocken und fertig
- » **Modulare Schall-geschützte Meeting Points:**
Wie die Werkhalle zum Besprechungsraum wird

Favoriten der Leser

- » **Winkeladapter von Igus:**
Mit der Leitung einfach um die Ecke
- » **Innovatives Konzept von Next Intralogistics:**
Start-up vermietet Fördertechnik
- » **Sauger-Cup Balance SSCB:**
Von oben greifen, von unten spannen
- » **Kunststoff-Paletten von Cabka-IPS:**
Das Beste aus zwei Palettenwelten
- » **Optische Datenübertragungs-Lichtschranke:**
Ortsunabhängige Ferndiagnose

Neue Stellenanzeigen

Hekatron Vertriebs GmbH: Engineering Projektleiter (m/w)

Planung und Durchführung von Produktneu- und Weiterentwicklungsprojekten

LuK GmbH & Co. KG: Trainee (m/w) für den Bereich Entwicklung CVT- Getriebe

Mitarbeit in Projekten und interdisziplinären Aufgabenstellungen

LuK GmbH & Co. KG: Corporate Trainee (m/w) Entwicklung

Mitarbeit in herausfordernden Projekten mit interdisziplinären Aufgabenstellungen

Auswertung über den Betriebszustand des Motors. Der induktive Sensor greift direkt am Rotor – und damit außerhalb des Arbeitsbereiches – die Drehbewegung des Motors ab. [...mehr](#)



RFID-Kennzeichnung

Fertigung via App beobachten

Topex hat in Zusammenarbeit mit einem deutschen Automobilhersteller ein RFID-Kennzeichnungssystem für Karossen entwickelt. Den Kennzeichnungsprozess hat Topex als virtuelle Show digitalisiert. [...mehr](#)

Teleskopmanipulator

Einfach heben und bewegen

Strödter hat zwei neue Teleskopmanipulatoren im Programm: Der Zyba-Mat ist handgeführt mit pneumatischer Schwebesteuerung. Die zu hebenden Lasten in einem Gewichtsbereich bis zu 350 Kilogramm werden schwebend in stufenloser Geschwindigkeit bewegt. [...mehr](#)



Region Erzgebirge

200 Quadratmeter regionale Kompetenzen

Das Erzgebirge ist die Region mit den meisten Industriebeschäftigten in Sachsen, und so präsentieren sich auf dem Gemeinschaftsstand der Wirtschaftsförderung Erzgebirge 14 Firmen aus den regionalen Schlüsselbranchen. [...mehr](#)



Rohrbiegemaschine

Rechts- und Linksbiegung im Prozess

Rechts- und Linksbiegung im Prozess mit festem und variablem Radius, mit Mono- oder Multiradius: Die Rohrbiegemaschine E-Turn von BLM ist flexibel und für jeden Verwendungszweck geeignet – von der Möbel- bis zur Automobilindustrie. [...mehr](#)

Designjet 3D Printer

individuell gemischte Material- Pakete, auch in Farbe
lieferbar (Gehe zu alphanacm.de)



[» Zur Detailsuche ...](#)



Hochauflösender 3D-Drucker

Speziell für die Produktentwicklung konzipiert. Anwendungsbeispiele downloaden!

keyence.de



[Home](#) | [Handhabungstechnik](#) | [Fabrikautomation](#) | [Intralogistik](#) | [Wirtschaft + Unternehmen](#) | [Service](#) | [handling award](#)

Service

[Suche](#)
[Sitemap](#)
[Kontakt](#)

Weitere Angebote

[Newsletter](#)
[handling ePaper](#)
[RSS](#)
[Bildergalerien](#)
[Videos](#)
[Themenschwerpunkte](#)
[Produkt der Woche](#)

Mediabereich

[Werbeformen Online](#)
[Unternehmensporträts](#)
[Mediadaten](#)
[Mediateam](#)
[Probeheft](#)

Über uns

[Facts zu handling.de](#)
[Redaktionsteam](#)
[WEKA BUSINESS MEDIEN](#)
[AGB/Datenschutz](#)
[Impressum](#)
[Erhebungsmethoden](#)

Weitere Websites

[PLM IT Business](#)
[LABO](#)
[Kunststoff Magazin](#)
[SCOPE ONLINE](#)
[engine](#)

[Kontakt](#) | [AGB/Datenschutz](#) | [Impressum](#)

Copyright (C) 2014 WEKA BUSINESS MEDIEN GmbH. Alle Rechte vorbehalten.