druck. design. technologie.

TOP 10 3B DRUCKER

MODELLE MA

MATERIALIEN

SOFTWARE

INDUSTRIE

DESIGNER

EVENTS

ALLE THEM

C

3DMAKE / 3D DRUCKER / EVO-TECH PRÄSENTIERT WEITERENTWICKELTEN 3D-DRUCKER



eDossier »Schwarz-Druck«

Schwarz drucken: Farbmanagement, 4C und Pantone Black, Papier, Druckverfahren

"Printing Reality"

EVO-tech präsentiert weiterentwickelten 3D-Drucker

3dmake Redaktion, 27,03,2017



Die neue Generation des 3D-Drucker-Modells **EVO-lizer** der österreichischen Firma **EVO-tech** setzt einen neuen Standart in Sachen **3D-Druck**.

Features

Das weiterentwickelte Gerät verfügt über

- eine eingebaute THK-Achse (Kugelumlaufspindel) für Präzision und Wiederholgenauigkeit
- ein 7" Touch Display mit benutzerfreundlicher Bedienung
- universale Konnektivität über WLAN (Wifi), LAN und USB
- einer eingebauten Webcam zur ortsunabhängigen Überwachung des Druckfortschrittes über PC und Handy

Optimiertes Service-Angebot

Parallel zur Weiterentwicklung des EVO-lizers optimiert EVO-tech auch sein Service-Angebot. Per **Webkonferenz** können nun beispielsweise die Kunden bei der Prozessabwicklung begleitet werden. Dadurch entsteht eine extrem kurzfristige Verfügbarkeit von professionellem Know-how, das Unternehmen kann zeitnah auf dringliche Aufgaben- und Problemstellungen reagieren, man spart Zeit und es entfallen unnötige Reisekosten.

Wer persönlich über das Unternehmen informiert werden möchte: EVO-tech ist dieses Jahr auf der Moulding Expo, Rapid.Tech, Fakuma und Formnext mit einem **Messestand** vertreten.

Zur Homepge von EVO-tech

Schlagwörter: EVO-tech, Industrie















TOP-10



Unsere besonders populären Top-10 Artikel mit den coolsten und verrücktesten Dingen, die man mit einem 3D-Drucker herstellen kann. Mit Links zu den Modellen! Mehr...

3D DRUCK FÖR EINSTEIGER

3D Druck für Einsteiger. Alles, was Hobbyanwender wissen müssen

Die Broschüre "3D-Druck für Einsteiger. Alles, was Hobbyanwender wissen müssen" vermittelt auf über 60 Seiten Einsteigerwissen zum Thema 3D-Druck.