

4D Concepts GmbH

Frankfurter Straße 74
64521 Groß-Gerau, Deutschland
Telefon: 06152 9231-0
Telefax: 06152 9231-11
E-Mail: mail@4dconcepts.de
Webseite: www.4dconcepts.de
Kontakt: Ulrike Neumann, Alex Di Maglie, Ralf Schuchmann

Kernkompetenz

Sonstige

Produkte

3D-Druck,, Additive Fertigung,, Modellbau, Formen - Werkzeuge - Vorrichtungen,, Vertrieb und Service von 3D-Druckern

Dienstleistungen

3D-Druck,, CAD- / CAM-Dienstleistungen,, Modellbau + Formenbau + Fräsarbeiten + Entwicklung,, Kleinserien,, Stereolithographie,, Lasersintern von Kunststoffprototypen,, 3D-Farbdruckmodelle im ColorJet- und PolyJet-Verfahren,, Vakuumgießen,, Niederdruckspritzen

Referenzen

<http://www.4dconcepts.de/unternehmen/referenzen/?L=0>

Maschinenpark

CAD/CAM: Solidworks, Freeform, Mastercam. 3D-Druck: SLA, SLS, MJP, PJ, CJP, FFF, CFF. CNC-Fräsen bis 2350 x 1350 x 600 mm. Vakuumgießen & Niederdruckspritzen. Kompletter konventioneller Modellbau.

Sonstiges

4D Concepts ist Ihr Partner für Dienstleistungen im Modell- / Prototypenbau und 3D-Druck. Des Weiteren vertreiben wir innovative 3D-Druckersysteme von 3D Systems und Markforged. Als erfahrene Prototypenbauer kombinieren wir modernste additive Fertigungsmethoden wie 3D-Druck, Rapid Prototyping oder Rapid Tooling mit konventionellen Verfahren wie dem 3- / 5-Achsfräsen. Auf diese Weise realisieren wir Ihre Ideen schnell und zuverlässig und fertigen Modelle, Prototypen und Kleinserien. Wir begleiten Sie auf professionelle Weise über das gesamte Projekt hinweg – von der Planung, über die Konstruktion bis hin zum Prototypen oder zur Fertigung einer kompletten Serie. Alle Schritte kommen dabei aus einer Hand. Unser rund 20-köpfiges Team in Groß-Gerau vor den Toren Frankfurts hat sich auch über die Grenzen des Rhein-Main-Gebiets hinaus einen guten Namen gemacht. So gehören wir zu den führenden Dienstleistern im Bereich 3D-Druck und Rapid Prototyping und haben Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen mehr als zufriedengestellt. 3D-Druck in allen gängigen Verfahren ist die Basis unserer Leistungen. Die additive Fertigung hat den Modell- und Prototypenbau regelrecht revolutioniert und bietet zahlreiche Vorteile gegenüber abtragenden Verfahren, wie z.B. keine geometrischen Limitierungen, eine höchsteffiziente Werkstoffausnutzung sowie die unvergleichliche Geschwindigkeit.

Handwerkskammer

Bundesverband Modell- und Formenbau