

KOMPETENZ IN 3D

Produktion im großen Stil

Nr.1 durch innovative Technologie

Mit derzeit 19 "Solidscape" Druckern, unseren "ProJet CPX 3000+" und "ProJet HD 3000" Druckern der Marke 3D-Systems und 3D Scannern fertigen wir hochpräzise Wachs- und Kunststoffmodelle, vom Prototypen bis zur Kleinserie.

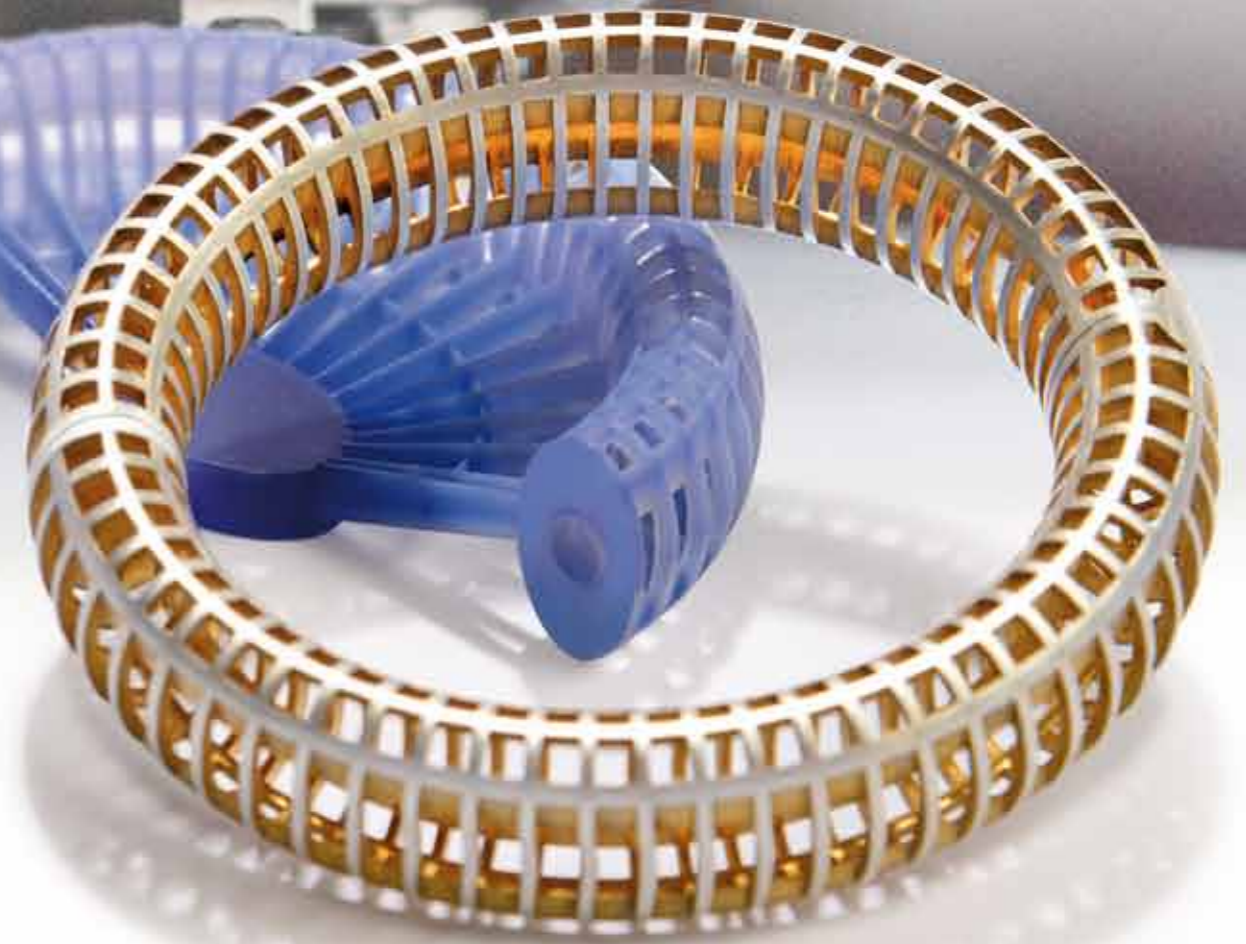
Unsere Druck-Palette wird durch weitere kunststoffverarbeitende Verfahren wie Stereolithographie, FDM und DLP Druck komplettiert. Diese Verfahren werden bei sehr großen Objekten oder filigranen Funktionsmustern eingesetzt.

Mit der Neuanschaffung eines Industriescanners für präzise Scans großer Objekte und eines Gipsdruckers von 3D-Systems sowie der Aufstockung unserer Solidscape Wachsdrucker haben wir garantiert auch für Ihre Anforderung die passende Lösung.

Um unser Angebot abzurunden bieten wir ausgewählte CAD-Drucksoftware für die Schmuckprototypenerstellung an.



Mit MPS schneller, effizienter und kostengünstiger Ideen realisieren als je zuvor.



Dank unserer technischen Ausstattung, des großen Maschinenparks und unserem Qualitätsmanagement sind wir der europaweit größte Dienstleister für direkt gießbare Prototypen, ob als Einzelstück oder in Serienfertigung, mit einer Lieferkapazität bis zu 200 Modellen täglich.

3D Konstruktion
3D Wachsdruck
3D Kunststoffmodelle
3D Scan
3D Software

MPS Rapid Prototyping GmbH

Mannheimer Str. 17 • 75179 Pforzheim
Tel. 07231 56613-0 • Fax 07231 56613-50
info@mps-prototypen.de • www.mps-prototypen.de

 **MPS**
Rapid Prototyping GmbH