

IDEEN ZUM ANFASSEN

Getreu unserem Slogan bieten wir Ihnen Lösungen von der Idee zum fertigen 3D Modell. Hierzu beraten wir Sie gerne individuell.

BERATUNG & BETREUUNG

Planung & Konzeption
Projektmanagement
3D Druck Events
3D Druckvorträge
3D Druck Workshops

3D DATENERSTELLUNG

3D Scannen & 3D Vermessung
CAD Konstruktion
3D Modeling
Datenprüfung & -konvertierung
3D Visualisierung



3D DRUCK ANWENDUNGEN

Prototypen & Kleinserien
Industrieller 3D Druck
Messem Modelle
Ersatzteile
Architekturmodelle
Ausstellungsexponate
Tastmodelle für Sehbehinderte

3D DRUCK UND FINISHING

HP Multi Jet Fusion (MJF)
Selektives Lasersintern (SLS)
Stereolithografie (SLA)
Polygrafie / Polyjet
Gipsdruckverfahren (3DP)
Fused Deposition Modeling (FDM)
Selektives Laserschmelzen (SLM)

IHRE VORTEILE

- ✓ Full-Service Dienstleister
- ✓ Individuelle Beratung
- ✓ TÜV-Zertifizierungen
- ✓ Made in Germany

JETZT KONTAKT AUFNEHMEN



🏠 Rapidobject GmbH
Weißenfels Str. 84
04229 Leipzig

🕒 Mo. - Do. 8.00 - 18.00 Uhr
Fr. 8.00 - 17.00 Uhr

☎ +49 (0) 341 / 23 18 37 30

📠 +49 (0) 341 / 23 18 37 69

✉ info@rapidobject.com

🌐 www.rapidobject.com

📄 www.rapidobject.com/upload

📘 www.facebook.com/rapidobject



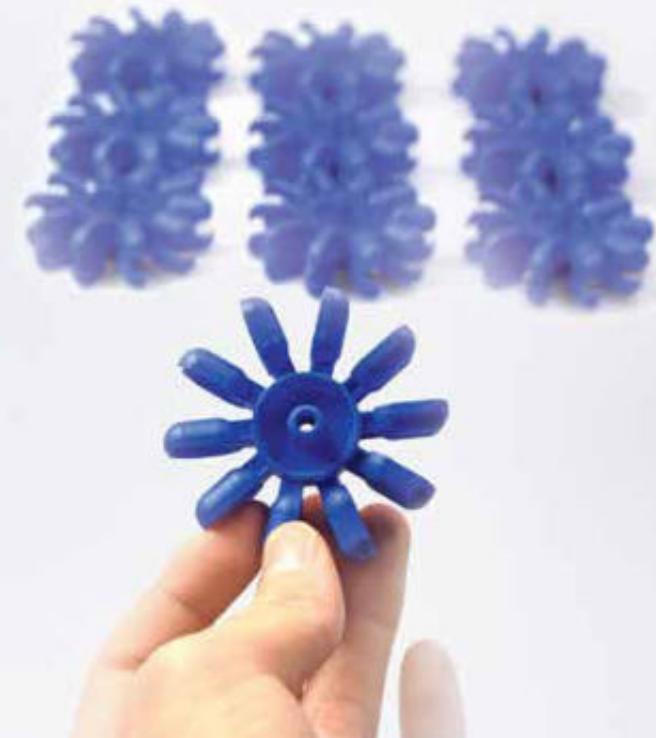
3D DATEN HOCHLADEN

PROFITIEREN SIE VOM ONLINE-ANGEBOT

- ✓ Sofort-Preis ohne Registrierung
- ✓ Multiupload Ihrer 3D-Daten
- ✓ Kostenlose Daten-Reparatur
- ✓ 24h Express-Herstellung

Ihre Kleinserien aus Kunststoff und Metall

3D Druck, Vakuum- oder Spritzguss:
Wir bieten Ihnen das passende Verfahren



TÜV-zertifiziert
ISO/IEC 27001:2013



TÜV-zertifiziert
ISO 9001:2015



Kostenlose
Datenreparatur



Sichere
Zahlung



Express-
Fertigung



rapidobject[®]
ideenzumanfassen

3D DRUCK, VAKUUM- ODER SPRITZGUSS

Welches Verfahren ist das Richtige für Ihre Kleinserie?

KLEINSERIEN AUS DEM 3D DRUCK

HERKÖMMLICHE SERIENVERFAHREN

WANN EIGNET SICH 3D DRUCK FÜR DIE SERIE
Vergleich bei Serie „Staubsaugeranschluss“

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

VORTEILE BEI 3D-DRUCK-SERIE

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓
- ✓
- ✓

SERIEN MIT VAKUUMGUSS

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

SERIEN MIT SPRITZGUSS

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

www.rapidobject.com

Herstellung im 3D-Druck-Verfahren

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

Herstellung in herkömmlichen Serienverfahren

-
-
-