



FICHTNER
SCHICHT

FUTURE OF SHAPING

3D-DRUCK
BESCHICHTUNG

SERVICE WIRD BEI UNS IN 3D GEDRUCKT UND BESCHICHTET



VIELFÄLTIGE DRUCKMÖGLICHKEITEN

3D-Druck ermöglicht Objekte von funktionalen Bauteilen bis zu filigranen Designstücken.



FLEXIBELE GESTALTUNG

Technologie, Materialauswahl und Druckergröße ermöglichen eine individuelle Fertigung von Formen.



HOCHWERTIGE KUNSTSTOFFTEILE

Wir beziehen präzise gefertigte 3D-Druck-Kunststoffteile in konstant hoher Qualität und Maßgenauigkeit.



GALVANISCHE VEREDELUNG

Unsere 3D-Druck-Rohlinge werden galvanisch beschichtet und erhalten eine widerstandsfähige Oberfläche, ausgelegt für hohe mechanische Belastbarkeit/Stabilität. Großformatige Beschichtungen sind möglich.

Beschichtungsmaterialien:

Edelmetalle oder Spezialfarben auf Anfrage.

Ni

Ni/Co

Cu

KONTAKT

Maurice Großelindemann

Bereichsleitung

Elektrotechnik / Galvanik



Germaniastr. 4

33189 Schlangen

Germany

+49 (0) 5252-935468

m.grosselindemann@fi-sch.de

KONTAKT

Florian Wieczorek

Technical Sales /

Projectmanagement



Germaniastr. 4

33189 Schlangen

Germany

+49 (0) 5252-935428

f.wieczorek@fi-sch.de

3D-DRUCK VON A BIS Z



BERATUNG



PLANUNG



DATENPRÜFUNG



KONSTRUKTION



3D-DRUCK DES ROHTEILS



GALVANIK



QUALITÄTSSICHERUNG



PROTOTYP & SERIENSTART

BESCHICHTUNG

Mit einer hochwertigen und sehr langlebigen galvanischen Beschichtung heben wir 3D-Drucke auf ein vollkommen neues Level.



BRANCHEN

- Aviation (DIN EN 9100)
- Automotive
- Non-Automotive
- Yacht & Luxus
- Kunst & Kultur
- Architektur

