

Unsere Technologien und Materialien

	Extrusion	Pulver			Harz	Metall
Technologie	FDM / FFF	MJF	SLS	BinderJetting	SLA / DLP	SLM
Materialien	PLA, PETG, GreenTec, TPU, ABS, ASA, PC, PETG, PA12, PA6, faserverstärkte Materialien, ESD-Materialien, flammhemmende Materialien	PA12, TPU, PP, PA11, PA12 mit Lebensmittelzulassung (detektierbar mit Röntgen und Magnet)	PA12, PA11, TPU, PP, PA11, PA-GF, PA-CF, Duraform HST faserverstärkte Materialien, flammhemmende Materialien	PMMA, PMMA Pro, Quarzsand	Standard Resin, ESD, HighTemp, Durable, Cast Resin, Clear, Elastic 50A, Flexible 80A, Rigid4K, Rigid10K	1.4404, 1.4542, 1.2709, AlSi10Mg, IN718, Corrax, TiAl6V4v
Nachbearbeitungen	Gewindeeinsätze anbringen, Gewinde schneiden, Lackieren, Spachteln	Chemisch glätten, Einfärben, Lackieren, Gewindeeinsätze anbringen, Gewinde schneiden, Lackieren, Spachteln	Chemisch glätten, Einfärben, Lackieren, Gewindeeinsätze anbringen, Gewinde schneiden, Lackieren, Spachteln	Lackieren, Gewindeeinsätze anbringen, Gewinde schneiden, Lackieren, Spachteln	Lackieren, Gewindeeinsätze anbringen	Schleifen, Polieren, Wärmebehandeln
Max. Bauraum	350x350x350mm (grössere Teile auf Anfrage)	380x284x380mm	700x380x600mm (grössere Teile auf Anfrage)	850x450x480mm	200x125x210mm (grössere Teile auf Anfrage)	300x300x350mm

Für weitere Technologien und Materialien fragen Sie uns einfach an, wir finden eine Lösung!

CHANGE3D GmbH
Glarnerstrasse 88
8854 Siebnen
Tel.: +41 55 525 38 00
info@change3d.ch