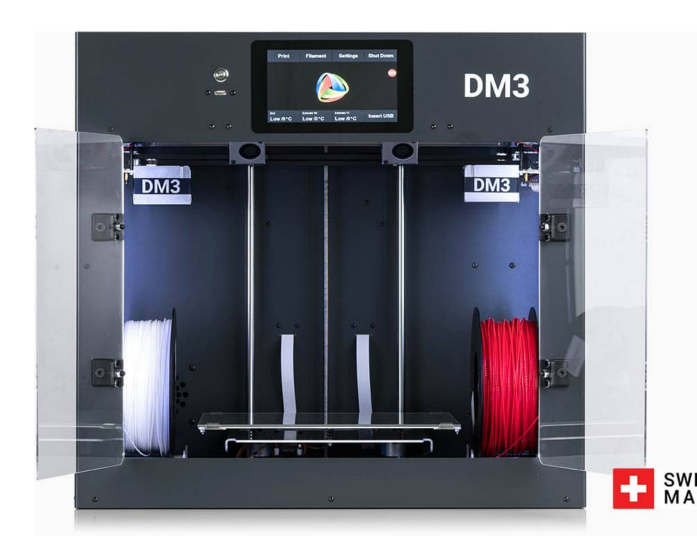


Professioneller 3D-Drucker

Präzise Druckergebnisse - zugeschnitten auf Ihr Unternehme Hochkomplexe 3D-Drucke, industrielle Materialien, starke Leistung und maximale Zuverlässigkeit für ein zukunftsfähige 3D-Druckerlebnis. Der DM3 3D-Drucker

Erfahren Sie mehr über den DM3



Coming soon - der DM3

Präziser, Vielseitiger und Zuverlässiger 3D-Druck

Mehr Erfahren

Filamente

Das Material, aus dem 3D Drucke sind.

Jetzt kaufen

Entdecken Sie 3D-Druck

Noch vor einigen wenigen Jahren waren 3D Drucker höchstens in der industriellen Produk bekannt. Die fortlaufende Entwicklung und Verbesserung von 3D-Printern sorgen für wachsende Verbreitung dieser universell einsetzbaren Geräte.

Man kann die auf dem Markt verfügbaren Geräte grob in 2 Bereiche unterteilen. Zum einem desktop 3D Drucker Bereich, in dem häufig Einsteiger- und Semiprofessionelle Geräte zu fin sind, sowie dem Industrie 3D-Drucker Bereich. Hier kommen hochwertige, große professionelle 3D-Drucker zum Einsatz.

Sowohl Desktop als auch Industrie 3D-Drucker finden in allen erdenklichen Bereic Anwendung. Von Architektur, Rapid Prototyping bis hin zu Medizin & Forschung. Dank Printing können beispielsweise Prototypen und Modelle für Präsentationen sowie Konstruktions- und Funktionsprüfungen kosteneffizient und schnell erstellt werden und schneldungsprozesse klar verkürzt werden. Der **additive Fertigung** mittels 3D-Printern, sbeinahe keine Grenzen gesetzt.

Der 3D-Druck ist nicht nur ein Trend, sondern eine handfeste Möglichkeit der wirtschaftlic Herstellung komplexer Bauteile. Die mittlerweile schon recht "alte" Technologie wird st weiterentwickelt und es ist sicher, dass wir auch in Zukunft von immer besse Druckmöglichkeiten begleitet werden. Wie wird 3D-Druck also eingesetzt? Die Antwort laganz klar: Die Technik wird so eingesetzt, wie wir es uns vorstellen. Und da der Mensch durchaus kreatives Wesen ist, wird der 3D-Druck entsprechend kreativ verwendet.

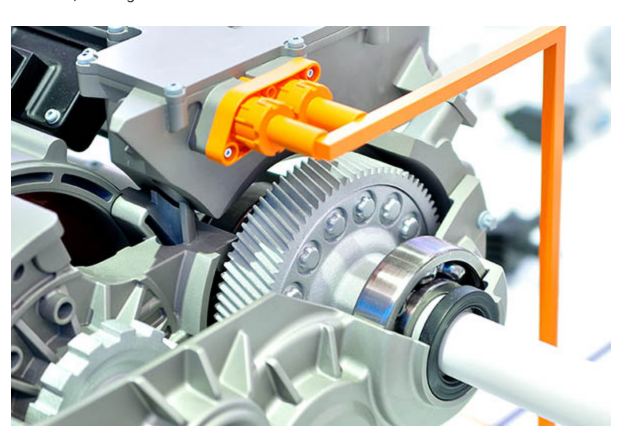
Was ist 3D-Druck?

Erfahren Sie was 3D-Druck ist und was sich hinter dem Begriff Additive Fertigung verbirgt.



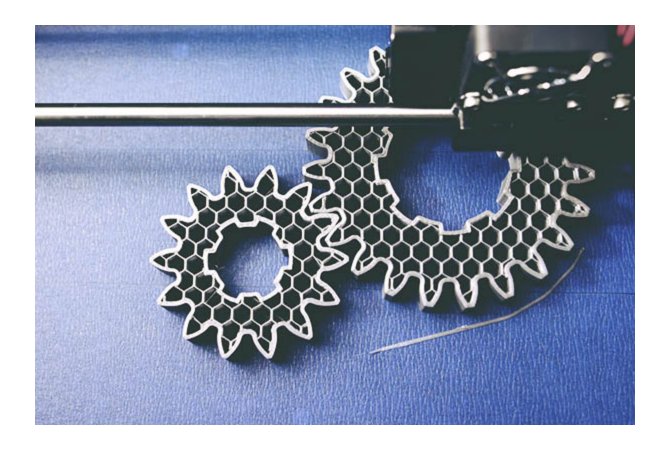
Wo wird 3D-Druck eingesetzt?

Heutzutage wird 3D-Printing bereits nahezu überall eingesetzt. In der Medizin, Luftfahrt, Bildung uvm.

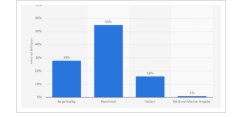


Wie wird 3D-Druck eingesetzt?

Von der Prototypenfertigung bis zu 3D gedruckten MRI Scans. Mit 3D-Printing ist vieles möglich.



Neuigkeiten zum Thema 3D-Printing



Prototypenfertigung mithilfe von 3D-Druckern

Prototypenfertigung mithilfe von 3D-Druckern gibt es schon seit geraumer Zeit. Die ersten additiven Fertigungsverfahren wurden vor über 30 [...]



3. Biokunststoff-Seminar in Rapperswil

Am 19.April haben wir am 3.Biokunststoff-Seminar in Rapperswil an der HSR teilgenommen und dabei gleich unseren neuen DM3 [...]



AMX Messe Luzern 2018

Die AMX (Additive

Manufacturing Expo) vom

– 7. März 2018 in Luzern
erfolgreich zu Ende
gegangen. [...]

Weiterlesen

Kontakt

Anschrift:: Swiss 3D Tec AG, Fürtistrasse 7, CH-8832 Wollerau

Tel:: +41 (0)44 251 66 33

E-Mail:: info(at)swiss3dtec.ch

Informationen

Impressum
Privatsphäre & Datenschutz
Allgemeine Geschäftsbedingungen
Liefer- und Versandkosten

Folgen Sie uns



Zahlungsarten







© Swiss 3D Tec AG. 2018. All Rights Reserved

Last Update: 19.07.2018