

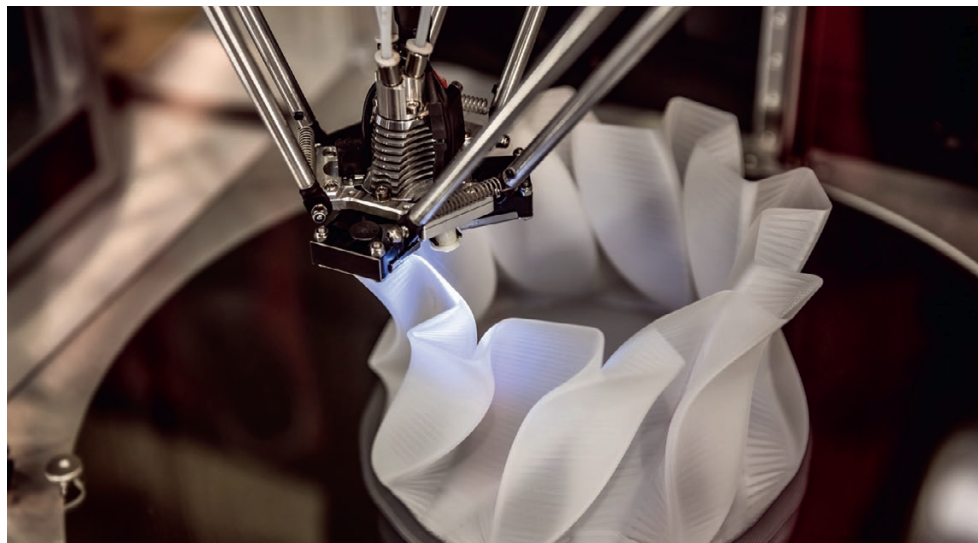
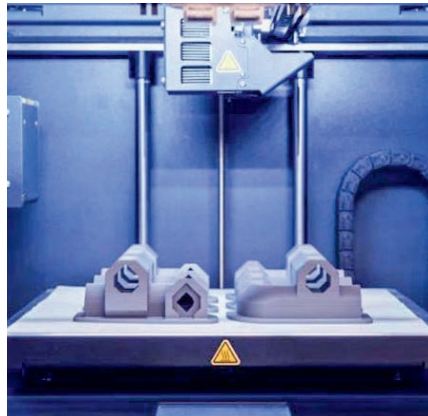
Der revolutionäre 3D Druck ist perfekt für Prototypen, Kleinserien und für noch viel mehr

Mit dem Weber 3D Druck öffnen sich völlig neue Wege für die Teilefertigung. In der Architektur, Luft- und Raumfahrt, Medizin und im Automobilbau gehören 3D gedruckte Objekte längst zum Standard.

Mit dem innovativen Verfahren können Muster, Prototypen, Kleinserien und dringende Ersatzteile schnell gefertigt werden. Große 3D-Drucker verarbeiten verschiedenste Materialien in Rekordzeit.

Neben genau spezifizierten Kunststoffen werden auch Stahl und Aluminium für den 3D-Druck genutzt.

Selbst hochkomplexe Objekte lassen sich unproblematisch realisieren. Die Weber Experten setzen im 3D Druck auf alle relevanten Druckmethoden. Besonders eindrucksvoll ist das Rapid Prototyping Verfahren wie Poly Jet oder die FDM (Fused Deposition Modeling) Technologie.



Der Weber 3D Druck eröffnet unendliche Möglichkeiten für Design, Technik, Labore, Produktentwicklung und Teilefertigung.



Vorhandene 3D-Modelle in Form einer CAD-Datei können direkt auf die 3D Plattform hochgeladen werden. Nach der Druckbarkeits-Prüfung wählen Sie das Material und sehen sofort den Herstellungspreis.

Sie können auch Bilddaten des Druckobjektes mit genauer Bemaßung senden und erhalten innerhalb weniger Tage das passende Angebot.

3D Druck Beratung, Projektabwicklung



Ihr Ansprechpartner:
Marco Welke
Direktwahl: 0170 2210911
m.welke@werkzeugweber.de

Klare Vorteile

- Das System analysiert Ihre 3D-Modelle und prüft sie auf Druckbarkeit
- Prototypen, Kleinserien und Ersatzteile sind schnell und einfach aus unterschiedlichen Materialien erstellbar
- Deutlich schnellere Produktion als bei konventionellen Verfahren
- Effizientere Form. Die Bauteile können getrennt oder zusammenhängend montiert oder gedruckt werden
- 3D-Komponenten können nachfragebasiert und schnell auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt werden

Wählen Sie Material,
Technologie und optional eine
Nachbearbeitung.

