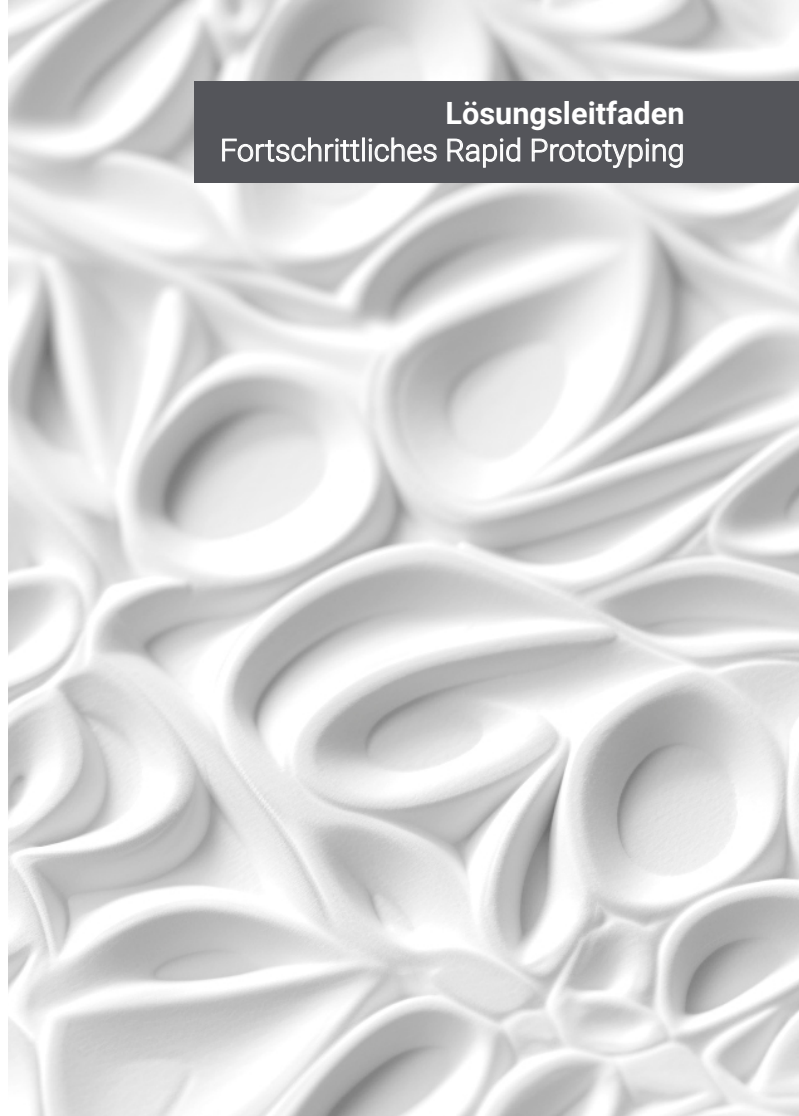


Nutzung der additiven Fertigung für fortschrittliches Rapid Prototyping



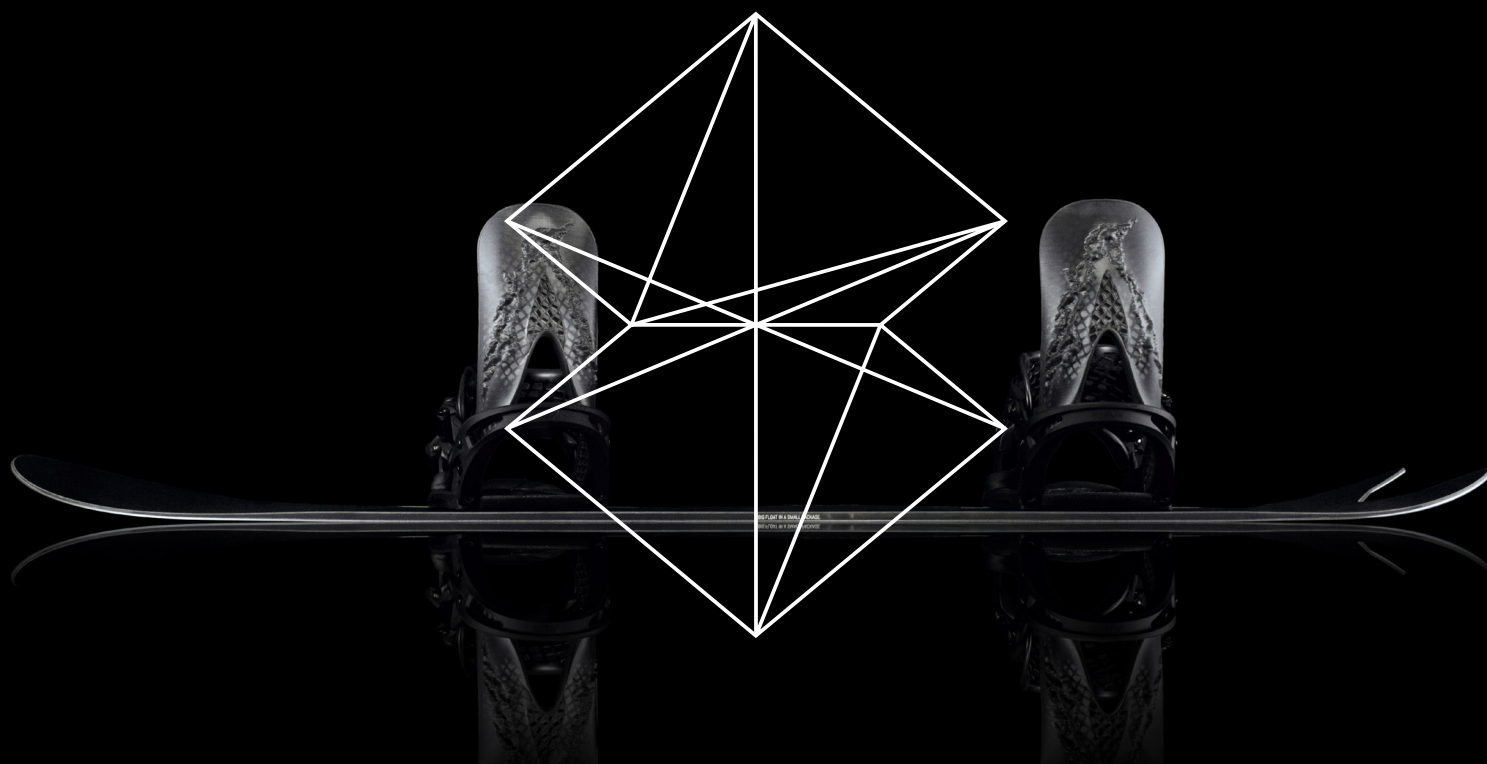


So grenzenlos wie Ihre Vision

Zuverlässige, genaue und hochwertige Prototypen sind kein Luxus mehr. Sie sind eine Notwendigkeit, um auf einem wettbewerbsintensiven Markt die Nase vorn zu haben. Die Technologien von Stratasys bieten flexible, kosteneffiziente Lösungen, die auf die steigenden Anforderungen der Design- und Konstruktionsbranche zugeschnitten sind. Sie ermöglichen schnelle Iterationen und kürzere Markteinführungszeiten vom ersten Konzept bis zum Endprodukt.

Fortschrittliches Rapid Prototyping mit 3D-Drucklösungen von Stratasys ist der Grundstein für die Produktentwicklung der nächsten Generation. Unsere Lösungen bieten unübertroffene Flexibilität, konkurrenzlose Präzision sowie beschleunigte Designzyklen und sind darauf ausgelegt, die Grenzen der Kreativität und Funktionalität zu erweitern.

Die additiven Fertigungslösungen von Stratasys verwandeln visionäre Konzepte in exakte, marktreife Produkte für Entwickler, die keine Kompromisse eingehen und in jeder Phase des Entwicklungsprozesses das perfekte Modell liefern.



Individuelle Snowboard-Bindungen, die mit der Spitzentechnologie P3 DLP von Stratasys und einem umfangreichen Materialportfolio ermöglicht wurden.



Wie fortschrittliches Rapid Prototyping zum Gamechanger wird

Die Technologien von Stratasys mit ihrer unübertroffenen Präzision, Geschwindigkeit und Funktionalität garantieren, dass Sie dem Endprodukt mit jedem Prototyp einen Schritt näher kommen. Mit unserer branchenführenden Software, die Effizienz, Optimierung und verbesserte Funktionen für Ihren Stratasys-Drucker freischaltet, können Sie die grenzenlose Welt der Innovationen entdecken.

Originalgetreue Konzeptualisierung:

Fortschrittliches Rapid Prototyping verändert die Konzeptualisierung für Designer, weil es mit mehr als 600.000 Farbkombinationen sowie Multimaterial-Mischungen in vielen Märkten – von Wearables bis hin zur Automobil-Innenausstattungen – Prototypen ermöglicht, die vom Endprodukt praktisch nicht zu unterscheiden sind. Dank dieses hohen Detaillierungsgrads realisieren Sie Ihre Ideen mit einer Genauigkeit und Realitätsnähe, die mit herkömmlichen Methoden nicht erreichbar sind.

Effizientes Engineering:

Erleben Sie die beeindruckende neue Effizienz beim Materialeinsatz und in den Arbeitsabläufen, und staunen Sie über die gesteigerten Druckgeschwindigkeiten. Nutzen Sie Funktionen wie detaillierte Kostenschätzungen, Designoptimierung und sogar die Integration elektronischer Komponenten während des Druckvorgangs, um den Weg vom Design zum Funktionsprototyp zu rationalisieren.

Präzisionsmarketing:

Für Vermarkter ermöglicht der Vollfarb- und Multimaterial-3D-Druck von Stratasys beeindruckende Prototypen, Modelle und Produkte, die Funktionen

demonstrieren, Konzepte veranschaulichen und die Kunden ansprechen. Solche realitätsnahen Prototypen ermöglichen präzise Markttests sowie authentisches Verbraucherfeedback und schließen die Lücke zwischen Konzept und Kundenbegeisterung.

Qualitätssicherung:

In Bezug auf Qualität und Benutzererfahrung setzt Stratasys neue Maßstäbe und ermöglicht hochleistungsfähige Prototypen in Industriequalität – mit einer breiten Palette an validierten und zertifizierten Materialien – die strengen Tests standhalten und den realen Gebrauch simulieren. Dadurch wird nicht nur die Langlebigkeit des Produkts gewährleistet, sondern auch seine Fähigkeit, den höchsten Qualitätsstandards zu entsprechen.

Individuelle Anpassung für Kleinserien:

Das fortschrittliche Prototyping von Stratasys, bei dem verschiedene Materialien gemischt und unterschiedliche Elemente während des Drucks integriert werden können, ermöglicht es Unternehmen, kundenspezifische Artikel für Nischenmärkte effizient in kleinen Serien zu fertigen. Diese Anpassungsfähigkeit bietet einen greifbaren Vorteil auf Märkten, auf denen maßgeschneiderte Lösungen nicht nur bevorzugt werden, sondern unerlässlich sind.





Was die Profis sagen

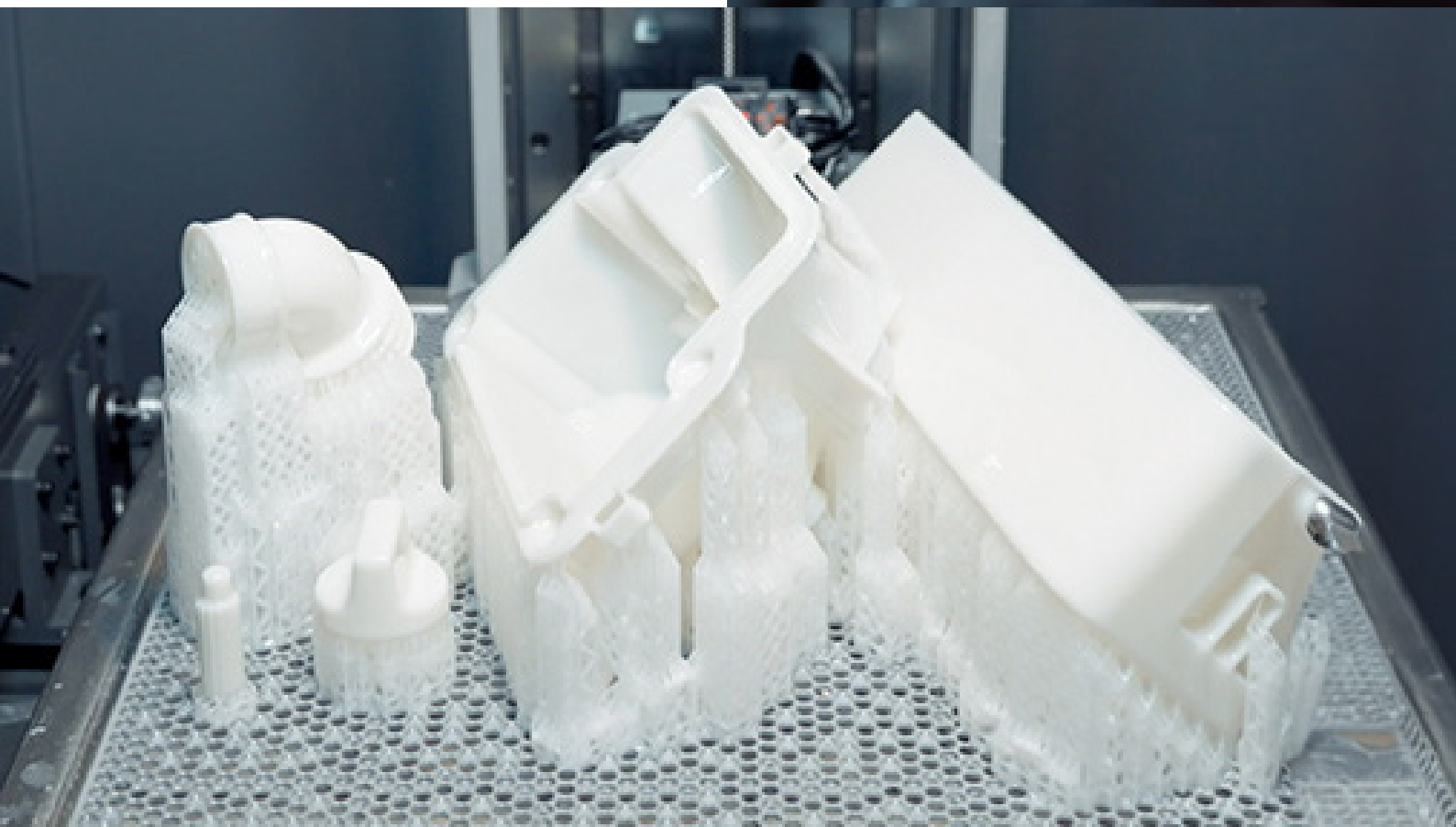
Whirlpool

Whirlpool nutzt drei unserer Technologien – FDM (Fused Deposition Modeling), P3 DLP (Digital Light Processing) und SLA (Stereolithographie) – um die steigenden Anforderungen an die Produktentwicklung zu erfüllen. Whirlpool weiß, dass der Schlüssel zum Erfolg darin liegt, der Konkurrenz immer einen Schritt voraus zu sein. Deshalb werden 85 % aller Teile als Prototypen mit 3D-Druckern erstellt.

Mit mehreren Technologien kann Whirlpool jedes Teil herstellen, das sich die Designer wünschen, von schönen, kundenorientierten Prototypen mit SLA über Teile mit hoher Wärmestabilität mit P3 DLP bis hin zur Funktionsvalidierungsteilen mit FDM.



Sehen Sie sich die Video-Fallstudie hier an

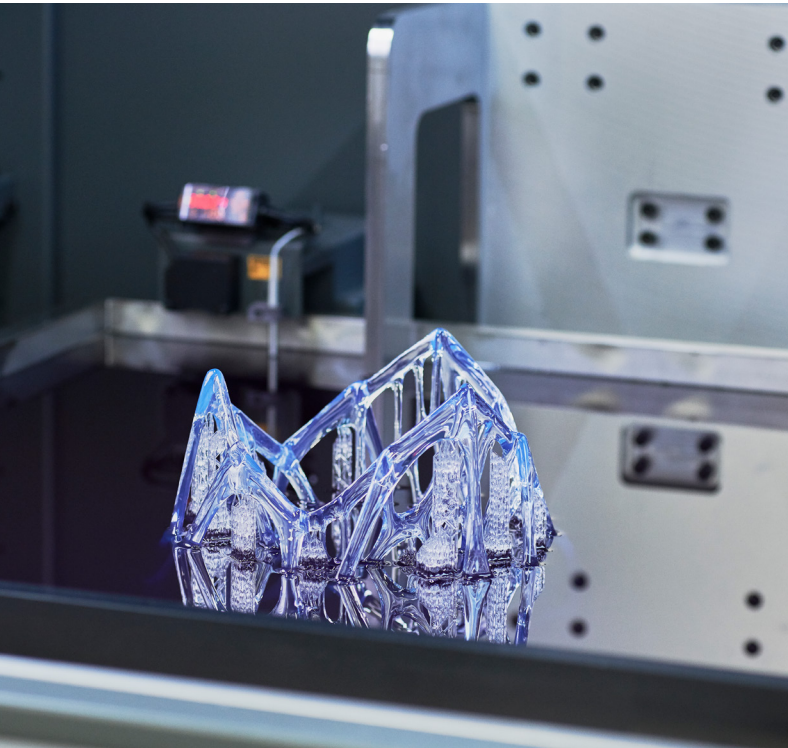


Lösungen für Ihre Prototyping-Herausforderungen

Unsere 3D-Drucklösungen – PolyJet™, P3™ Digital Light Processing (P3 DLP), Stereolithographie (SLA) und Fused Deposition Modeling (FDM™) – unterstützen Sie bei der Bewältigung Ihrer Herausforderungen.

Sind Sie bereit, Ihre Prototypen mit atemberaubenden Details und Funktionen aufzuwerten?

Ganz gleich, ob Sie die Unterhaltungselektronik von morgen gestalten, lebensrettende Medizinprodukte entwickeln oder die Luft- und Raumfahrttechnik neu definieren – unsere hochmodernen Lösungen sind darauf zugeschnitten, Ihre innovativen Entwürfe einfach und präzise vom Reißbrett in den Markt zu bringen. Nutzen Sie die neuen Möglichkeiten!





FDM®

Fused Deposition Modeling

FDM, bekannt für seine Zuverlässigkeit, Schnelligkeit und Kosteneffizienz, eignet sich perfekt für die schnelle Herstellung von Prototypen und die Iteration von Designs. Wenn Sie Ihre Ideen schnell und effizient entwickeln, testen und verfeinern müssen, können Sie mit FDM das Prototyping beschleunigen, ohne Ihr Budget zu sprengen.

Kompromisslose Verlässlichkeit und Einfachheit

Die FDM-Technologie (Fused Deposition Modeling) macht fortschrittliches Rapid Prototyping so einfach und zuverlässig wie nie zuvor und sorgt dafür, dass Ihre Projekte vom ersten Druck an erfolgreich sind. Vergessen Sie den Ärger mit dem Einstellen von Temperaturen oder Geschwindigkeiten. Unsere FDM-Lösungen liefern konsistente Ergebnisse, sodass sich Ihre Ingenieure auf Innovationen konzentrieren können, statt Fehler zu beheben.

Funktionalität für jeden Ingenieur

FDM-Drucker wurden für einfache Bedienung konzipiert und sind ein unverzichtbares Element in jeder Fertigungsumgebung. Sie befähigen jeden Ingenieur, unabhängig von seiner Erfahrung, seine Entwürfe zu realisieren. Mit Druckvorgängen, die am Abend gestartet werden und am nächsten Morgen fertig sind, und der intuitiven Software GrabCAD Print, die in nur 10 Minuten erlernt werden kann, war Prototyping noch nie so einfach.

Beschleunigen Sie Ihren Design-Zyklus

Stellen Sie sich vor, Sie hätten rund um die Uhr einen zusätzlichen Designer zu Ihrer Verfügung. Mit der FDM-Technologie können Entwürfe beispiellos schnell und zuverlässig verfeinert und getestet werden, wodurch Zeit und Kapazität für weitere Projekte frei werden.



Die wichtigsten Vorteile der FDM-Technologie:

- **Verlässlichkeit:** FDM-Drucker haben eine verifizierte Betriebszeit und Wiederholgenauigkeit von jeweils 99 %.
- **Vielseitigkeit der Materialien:** Von Monomaterial in Standardfarben bis hin zu speziellen Verbundstoffen.
- **Benutzerfreundlich:** Nur ein Druckkopf, der je nach Material- und Nutzungsanforderungen leicht ausgetauscht werden kann.
- **Effizienz:** Hohe chemische Beständigkeit, Widerstandsfähigkeit und Abriebfestigkeit.





P3™ DLP

Digital Light Processing

Mit unserer P3™-DLP-Technologie erfüllt jeder Druck, vom ersten bis zum letzten, die höchsten Qualitätsstandards dank eines patentierten pneumatischen Mechanismus, der die Trennkräfte sorgfältig kontrolliert. Dieses fortschrittliche System ist von zentraler Bedeutung für die Fertigung von Funktionsprototypen und Endbauteilen mit feinen Merkmalen und glatten Querschnittsflächen.

Kontrollierte Qualität und Vielseitigkeit der Materialien

Außergewöhnliche Prototypen erfordern eine präzise Steuerung, weshalb das unabhängige Temperaturmanagement der P3™-DLP-Technologie, das bis zu 60 °C zuverlässig funktioniert, für die Arbeit mit Hochtemperaturmaterialien unerlässlich ist. Diese präzise Steuerung erleichtert die Herstellung von Teilen mit spritzgussähnlicher Qualität direkt auf dem Druckbett, wodurch eine Nachbearbeitung überflüssig wird.

Vom Prototyping zur Produktion

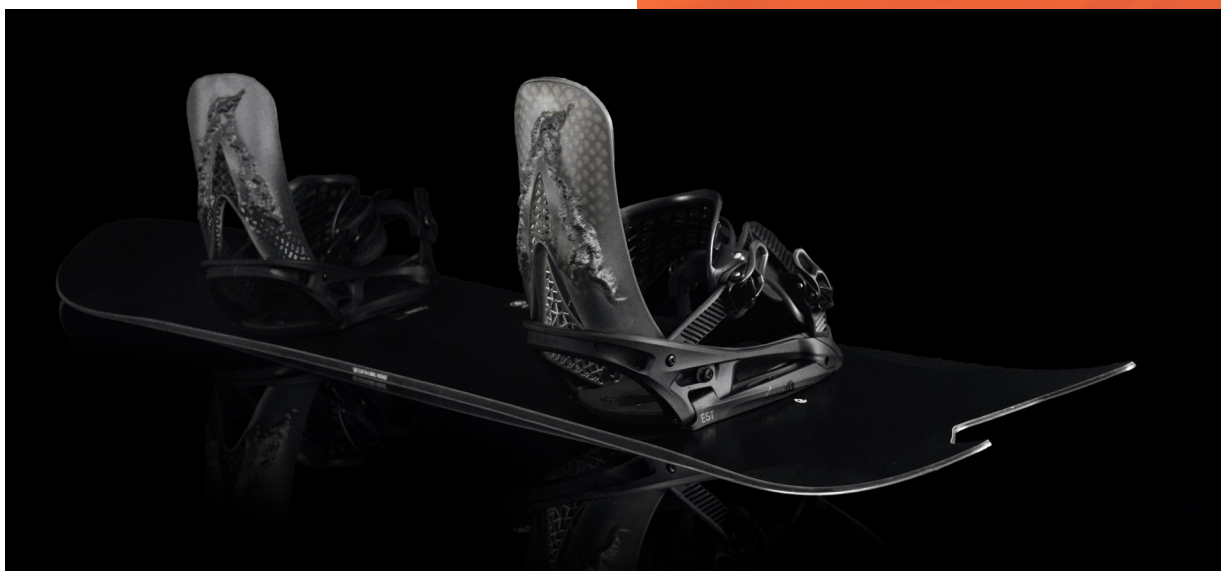
Die P3-Technologie ist ein Beispiel für Vielseitigkeit und Flexibilität, die einer Vielzahl von fortschrittlichen Prototyping- und Produktionsanforderungen gerecht wird. Der Übergang von der Erstellung detaillierter Prototypen zur Produktion hochwertiger Endbauteile ist nahtlos, da der Drucker eine Vielzahl von Materialien verarbeiten kann und sowohl kurze als auch lange Drucksequenzen möglich sind.

Operative Exzellenz und Durchsatz

Effizienz ist das Herzstück von P3. Der Drucker maximiert den Durchsatz dank kurzer Druckzeiten, hoher Grünfestigkeit und minimaler Anforderungen an die Nachbearbeitung. Geringe Abfallmengen und hohe Ausbeute bedeuten einen optimierten Produktionsablauf.

Die wichtigsten Vorteile der P3-DLP-Technologie:

- **Präzisionsdruck:** Gleichbleibend hohe Qualität, da reduzierte Trennkräfte dazu beitragen, sowohl Details als auch Skalierung zu verbessern.
- **Thermische Stabilität:** Hochtemperaturdruck ohne Verformung, mit Spritzgussqualität und präzisen Toleranzen.
- **Bereit für Anpassungen:** Konfigurierbare Einstellungen unterstützen Ihre vielfältigen Prototyping-Anforderungen.
- **Nahtloser Übergang:** Flexibilität bei der Umstellung von ersten Prototypen auf die Endproduktion auf einer einzigen Plattform.
- **Effizienter Arbeitsablauf:** Schnelles Drucken und minimale Nachhärtingszeiten sowie eine benutzerfreundliche Schnittstelle mit schnellen Materialwechsellern.





PolyJet™

Photopolymer Jetting

Ideal für Prototypen, die komplizierte Details und naturgetreue Genauigkeit erfordern. Erleben Sie unvergleichliche Vielseitigkeit mit Vollfarbfunktionen und Multimaterialdruck für hyperrealistisches, schnelles Prototyping. Integrieren Sie Elemente mit Smart Insert™ nahtlos in Ihre Drucke oder drucken Sie direkt auf Objekte, um diese beliebig zu personalisieren.

Fertigung präziser Prototypen mit lebendigem Realismus

Mit mehr als 600.000 verfügbaren Farbkombinationen und Pantone-validierten Paletten erfüllen Ihre Prototypen alle CMF-Anforderungen (Farbe, Material, Oberfläche) und erreichen eine ultimative Designtreue. In Verbindung mit unserer innovativen Werkstofftechnik können Sie starre und flexible Materialien je nach Bedarf mischen und hyperrealistische Prototypen mit einem breiten Spektrum an digitalen Materialien erstellen.

Beschleunigtes und skaliertes Prototyping

Unser Hochgeschwindigkeits-Druckmodus verdoppelt die Geschwindigkeit beim Multimaterialdruck und verkürzt die Zeit vom Entwurf bis zum Prototyp drastisch, und unsere Funktionen für großformatiges Prototyping garantieren eine hohe Genauigkeit dieser größeren Bauteile. Mit PolyJet können Sie die Skalierbarkeit erhöhen, ohne Kompromisse bei den komplizierten Details einzugehen, die Ihre Prototypen auszeichnen.

Mehr Möglichkeiten mit GrabCAD Print Pro

Mit GrabCAD Print Pro erweitern Sie die Funktionalität Ihres PolyJet-Druckers sowie Ihre kreativen Möglichkeiten. Drucken Sie mit verschiedenen Materialien und Texturen direkt auf dem Druckbett oder auf Objekten, um komplexe Prototypen mit komplizierten Details, eingebetteter Elektronik oder mikrofluidischen Kanälen zu fertigen [Vollständige Liste in Anhang 1](#).



Die wichtigsten Vorteile der PolyJet-Technologie:

- **Lebhafter Realismus:** Verbessern Sie das CMF-Prototyping mit unvergleichlicher Designtreue.
- **Geschwindigkeit und Skalierung:** Verkürzen Sie die Zeit vom Entwurf bis zum Prototyp, selbst bei großen Teilen.
- **PolyJet und GrabCAD Print Pro:** Nutzen Sie neue Funktionen für Personalisierung und Individualisierung.
- **Langlebigkeit und Präzision:** Entwerfen Sie Prototypen mit der Gewissheit, dass sie langlebig sind und den Industriestandards entsprechen.





SLA

Stereolithographie

Erschließen Sie mit der Stereolithographie (SLA)-Technologie neue Dimensionen der Prototyping-Präzision. SLA wird sowohl für Konzeptmodelle als auch für Funktionsprototypen eingesetzt und ist ein wichtiger Bestandteil bei der Entwicklung von Entwürfen von der ersten Idee bis zum produktionsreifen Modell. Unser SLA 3D-Drucker Neo® ist die erste Wahl für Profis in anspruchsvollen Branchen wie der Formel 1 oder der Automobilindustrie sowie in Servicebüros. Er ist bekannt für seinen zuverlässigen Betrieb und seine außergewöhnliche Teilegenauigkeit.

Hervorragende Genauigkeit, Oberflächenbeschaffenheit und Details

Der SLA-3D-Drucker Neo® kann bisherige Fertigungszeiten fast halbieren – dank seines optimierten Designs, die neueste Technologie für Laser und Scanner nutzt. Das Ergebnis sind Teile mit hervorragender Schichtausrichtung, Maßgenauigkeit und scharfer Merkmalsauflösung, die sicherstellen, dass die Prototypen nicht nur präzise sind, sondern auch eine hervorragende Seitenwandqualität und Detailgenauigkeit aufweisen.

Effizienter Großformatdruck

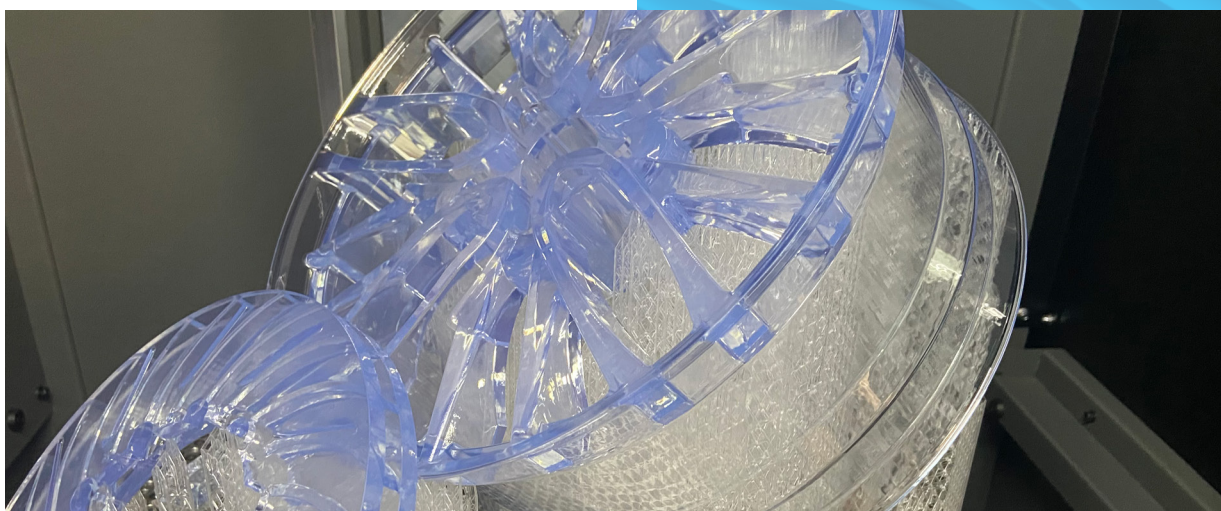
Die Neo800, unser größter 3D-Drucker, ermöglicht den Druck von großformatigen Prototypen oder mehreren kleineren Bauteilen mit außergewöhnlichen Details in einem Arbeitsgang. Die geräumige Plattform mit den Maßen 31,5 x 31,5 x 23,6 Zoll erleichtert die Herstellung großer Bauteile, die nun nicht mehr abschnittsweise gefertigt werden müssen. Maßgenauigkeit von Ecke zu Ecke stellt eine präzise Teileproduktion über die gesamte Plattform hinweg sicher und minimiert die Variabilität zwischen den Teilen, wodurch die Zuverlässigkeit erhöht wird.

Entwickelt für Spitzenleistungen

Jeder Aspekt des SLA-3D-Druckers Neo® wurde sorgfältig mit Blick auf den Endanwender entwickelt. Die Neo® besteht aus hochwertigsten Komponenten, die höchste Zuverlässigkeit garantieren, und arbeitet mit benutzerorientierten Software-Updates. Sie spiegelt unser Engagement wider, ein außergewöhnliches Prototyping-Werkzeug zu liefern, das die Anforderungen von Ingenieuren in vielen Bereichen erfüllt und übertrifft.

Die wichtigsten Vorteile der Stereolithographie-Technologie:

- **Kosteneffiziente Qualität:** Erzielen Sie präzise, qualitativ hochwertige Ergebnisse und reduzieren Sie den Bedarf an Nachbearbeitung.
- **Hohe Betriebszeit und Ausbeute:** Zuverlässiger Betrieb und höchste Produktivität.
- **Vielseitige Anwendungen:** Für herstellerunabhängige Materialien ausgelegt, kompatibel mit jedem 355-nm Hybridharz
- **Intuitive Software:** Robuste Funktionalität, einschließlich Rückverfolgbarkeit von Teilen und Berichtswesen.
- **Hervorragender Support:** Kundendienst mit Ferndiagnose und Unterstützung vor Ort.





Vereinfachen Sie Ihren Workflow

GrabCAD Print™

Einer der Hauptvorteile von GrabCAD Print ist die benutzerfreundliche Oberfläche. Die Software ist selbst für Anfänger einfach zu bedienen und ermöglicht einen optimierten Arbeitsablauf, mit dem Designer schnell 3D-Modelle für den Druck erstellen und ändern können. Darüber hinaus ermöglicht GrabCAD Print die Zusammenarbeit zwischen Teammitgliedern, sodass es einfach ist, Entwürfe auszutauschen, gemeinsam an Projekten zu arbeiten und Feedback zu geben.

GrabCAD Print unterstützt eine Vielzahl von Dateiformaten, darunter STL, OBJ und STEP, sodass Konstrukteure mit einer breiten Palette von 3D-Modellierungssoftware arbeiten können. Außerdem ist die Software Cloud-basiert, was bedeutet, dass die Entwürfe von überall und auf jedem Gerät mit Internetanschluss abgerufen werden können.

GrabCAD Print bietet eine Reihe von Materialoptionen, die es den Konstrukteuren ermöglichen, das richtige Material für ihr Projekt auszuwählen und gleichzeitig automatisch Stützstrukturen für 3D-Modelle zu generieren, was den Druck komplexer Designs erleichtert.

GrabCAD Print Pro™

Das neue GrabCAD Print Pro für PolyJet und FDM reduziert Ausgaben und Manpower, da automatisierte Prozesse, Rückverfolgbarkeit und Kostenschätzungen pro Teil optimiert werden, so dass Ihr Prototyping wesentlich effektiver wird.

Bei PolyJet ermöglicht die Smart Insert™-Funktion die Integration von funktionalen Komponenten oder dekorativen Elementen während des Drucks, wodurch Ihre Prototypen eine neue Ebene der Funktionalität erhalten. Print-on-Tray-Funktionen sorgen für makelloses Oberflächenfinish, das wie Glas oder wie gebürstet wirkt, während Print-on-Object den direkten Druck auf Gegenständen wie Handyhüllen ermöglicht und so eine unvergleichliche Individualisierung gestattet.

Bei FDM sorgt GrabCAD Print Pro für präzise Teilegenauigkeit, oftmals ein wesentliches Kriterium, und liefert Zeitschätzungen pro Teil für mehrere Modelle, was die Planungseffizienz erhöht. Die Vorlagenfunktion rationalisiert Ihren Arbeitsablauf, indem sie Druckeinstellungen speichert, und die Etikettierungsfunktionen lassen sich nahtlos in die Auftragsvorbereitung integrieren.





3D-Druckmaterialien

Die 3D-Drucktechnologie hat einen weiten Weg zurückgelegt, und mit der Erweiterung der Materialauswahl ergeben sich auch größere Möglichkeiten für Produktentwickler. Wählen Sie je nach gewünschter Anwendung aus einer breiten Palette von thermoplastischen Polymeren, Photopolymeren und Verbundwerkstoffen. Wir haben unsere Materialien, sowohl die selbst entwickelten als auch die unserer Materialpartner, so validiert, dass sie problemlos mit unserer 3D-Drucktechnologie zusammenarbeiten und eine beispiellose Vielseitigkeit bieten.

Technologie-Highlights

FDM

- Große Auswahl an verfügbaren Thermoplasten aller Qualitätsstufen – bis hin zu Hochleistungsthermoplasten
- Enthält kohlenstoffgefüllte Materialien für hochfeste Anwendungen

PolyJet

- Duroplastische Harze mit vielen Farboptionen und -kombinationen für neue digitale Materialien
- Komplettlösung für den Vollfarb- und Multimaterialdruck mit über 600.000 Farbkombinationen für transparente, undurchsichtige, starre und flexible Materialien

P3™ DLP

- Ein Portfolio von hochwertigen Material, die von Branchenführern in der Polymertechnologie entwickelt wurden.

SLA

- Verschiedene Harze, die für unterschiedlichste Anwendungen geeignet sind
- Harze mit überlegener Transparenz, struktureller Integrität und Hitzebeständigkeit

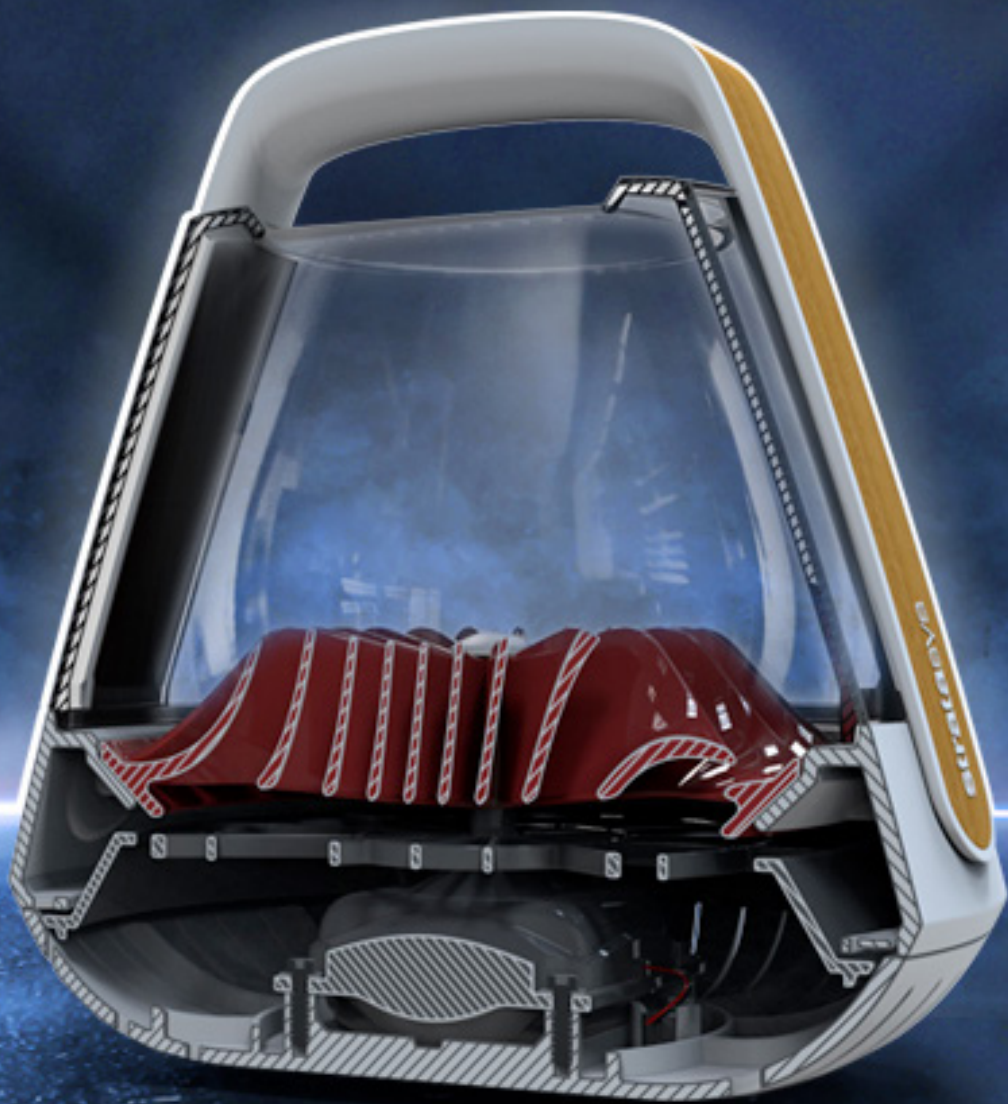




Stellen Sie sich den komplizierten Herausforderungen des Designs

Ermöglichen Sie unübertroffene Genauigkeit und überwinden Sie die Grenzen der Komplexität mit 3D-Druck für fortgeschrittenes Rapid Prototyping.

Lösen Sie sich von den Zwängen der traditionellen Methoden. Der 3D-Druck gibt Ihnen die Freiheit, Ihre Entwürfe mit feinsten Details zu versehen, Ihr Prototyping zu beschleunigen und Kosten zu senken, während Sie gleichzeitig sicherstellen, dass jeder Aspekt Ihrer Vision in vollem Umfang realisiert wird. Beschleunigen Sie Ihren Prototyping-Prozess und senken Sie die Kosten, während Sie gleichzeitig sicherstellen, dass jeder Aspekt Ihrer Vision in vollem Umfang realisiert wird.





Anhang 1

Wesentliche Möglichkeiten durch fortschrittliches Rapid Prototyping

Vollfarbiger Multi-Material-3D-Druck: Wechseln Sie vom Standard- zum fortgeschrittenen Niveau mit über 600.000 Farbkombinationen und Pantone-validierten Paletten. (PolyJet x GrabCAD Print Pro)

Werkstofftechnik: Unsere Fähigkeit, starre und flexible Materialien zu mischen, schafft eine breite Palette digitaler Materialien mit unterschiedlichen Shore-Härte-Kennwerten und geht damit über das traditionelle Prototyping hinaus. (FDM, PolyJet und P3)

Print-on-Tray-Funktion: Drucken Sie direkt auf dem Druckbett, um ein perfektes Oberflächenfinish auf Glas, Kohlefaser oder anderem Material zu erzielen, und erweitern Sie damit die Standardmöglichkeiten im 3D-Druck. (PolyJet x GrabCAD Print Pro)

Smart Insert™-Funktion: Sie können den Druck unterbrechen, um Elemente wie elektronische Chips, Befestigungselemente, In-Print-Dekoration und vieles mehr einzufügen, und ihn anschließend fortsetzen. (PolyJet x GrabCAD Print Pro)

Hochgeschwindigkeitsdruckmodus: Doppelte Druckgeschwindigkeit bei DM2 (2-Material-Konfiguration) statt der herkömmlichen 3D-Druckgeschwindigkeiten. (PolyJet x GrabCAD Print Pro)

Große Teile drucken: Bietet hohe Genauigkeit auf einer offenen Plattform für große Teile und erweitert die Grenzen des herkömmlichen Prototyping. (Stereolithographie und FDM)

Hochleistungs-Prototyping in Industriequalität: Sorgt für langlebige und hochwertige Prototypen und geht damit über das traditionelle Rapid Prototyping hinaus. (P3, FDM)

Genauigkeit und Präzision: Die Qualität der gedruckten Teile ist mit der von Spritzgussteilen vergleichbar, wobei Details in der Dicke eines menschlichen Haares darstellbar sind. (P3)

Air-as-Material: Nutzen Sie Luft als Material, um fertige Oberflächen zu verfeinern, Gewicht anzupassen oder Hohlräume zur Integration von Elektronik exakt zu modellieren.

Support-as-Material: Optimieren Sie Ihre Konstruktion mit der Möglichkeit, Stützstrukturen als Modellmaterial zu verwenden, um Texturen und Werkzeuganwendungen zu verbessern.

Liquid-as-Material: Mit dem mikrofluidischen Strukturdruck, der sich perfekt für hochpräzise Anwendungen eignet, gehen Sie noch einen Schritt weiter.

Print-on-Object: Erweitern Sie Ihren kreativen Spielraum, indem Sie Objekte wie Handyhüllen oder Kosmetikverpackungen direkt bedrucken und so ein wirklich individuelles Produkt schaffen.

USA – Hauptniederlassung

7665 Commerce Way
Eden Prairie, MN 55344, USA
+1 952 937 3000

EMEA

Airport Boulevard B 120
77836 Rheinmünster, Deutschland
+49 7229 7772 0



NEHMEN SIE KONTAKT AUF.
www.stratasys.com/contact-us/locations

ISRAEL – Hauptniederlassung

1 Holtzman St., Science Park
PO Box 2496
Rehovot 76124, Israel
+972 74 745 4000

Südasien

1F A3, Ninghui Plaza
718 Lingshi Road
Shanghai, China
Tel: +86 21 3319 6000

stratasys.com

Zertifiziert nach ISO 9001:2015

