

Mit Early Model Support

- ✓ Steigern Sie Ihre
- ✓ Produktivität und verbessern Sie Ihre Druckqualität
- ✓ Reduzierung von Abhängigkeiten und Risiken



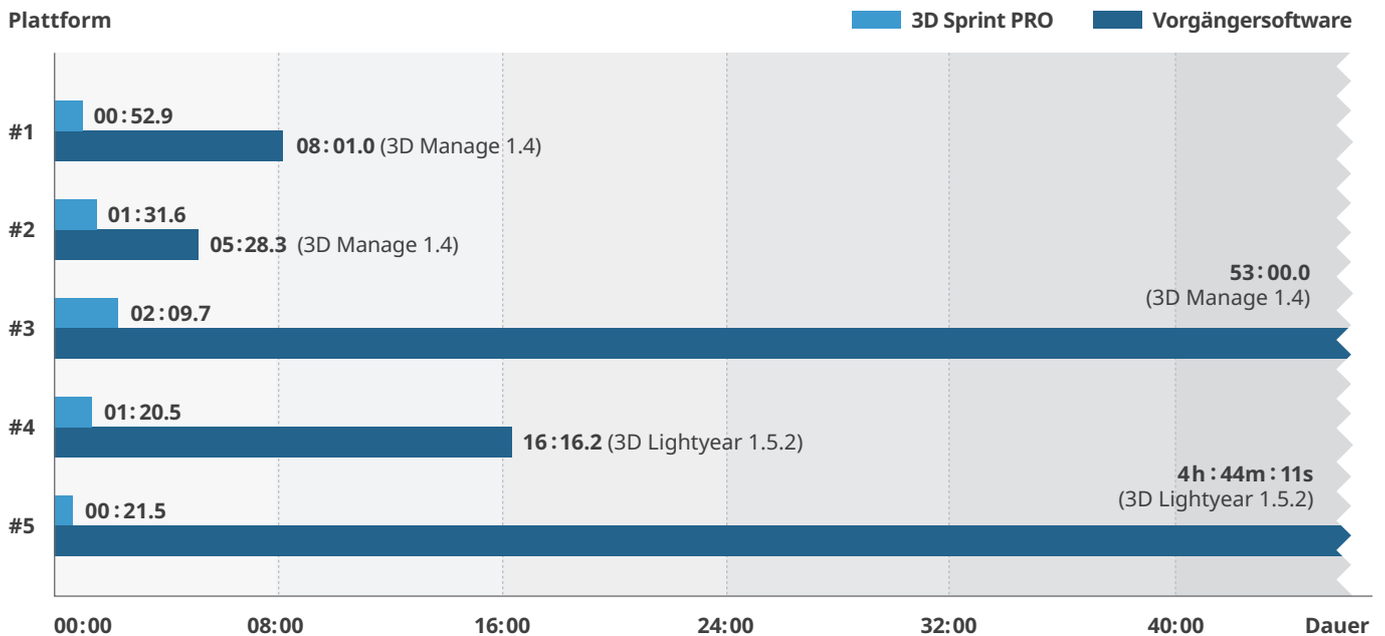
Neu unterstützte Druckermodelle:

- SLA 5000
- SLA 7000
- Viper
- ViperHR

Steigerung der Fertigungsproduktivität

Reduzieren Sie den Zeitaufwand für die Einrichtung von Iterationen und Slice-Berechnungen und verschaffen Sie Ihrem Team somit mehr Freiraum für mehr Produktivität – und sorgen Sie gleichzeitig für maximale Auslastung Ihrer Drucker. Arbeiten Sie mit der neusten Software für Vorbereitung und Slicing, um Ihre Gesamteffizienz zu steigern, Ihre Software-Ressourcen zu bündeln und frühere Druckversionen um neue Funktionen zu erweitern.

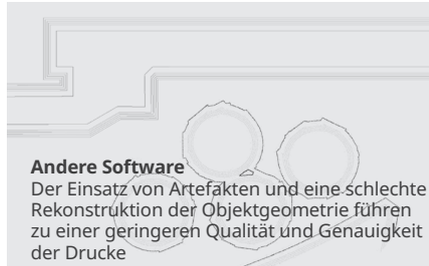
Schnellere Vorbereitung von Druckdateien



Mit veralteter Software arbeiten Drucker langsamer und ineffizienter. Ein Unternehmen für Fertigungsdienstleistungen verliert durch ineffiziente Software-Workflows in typischen Druckszenarien zwischen (durchschnittlich) zwei und fünf Arbeitswochen pro Gerät und Jahr.

Höhere Qualität der Teile

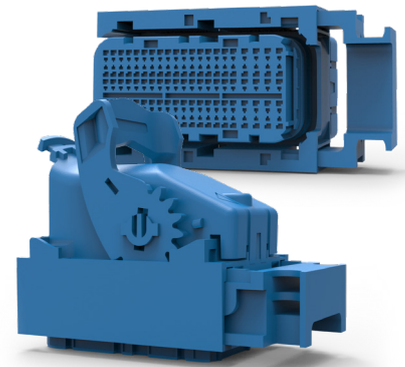
Teile können dank des Slicers von 3D Sprint Pro nicht nur deutlich schneller gedruckt werden – die mit 3D Sprint PRO gedruckten Teile sind auch präziser, haben eine glattere Oberfläche und verfügen über eine bessere Detaildarstellung, als mit Vorgängerversionen der Software möglich war. Vorhandene Geräte arbeiten so produktiver, ohne dass Firmware-Upgrades erforderlich sind.



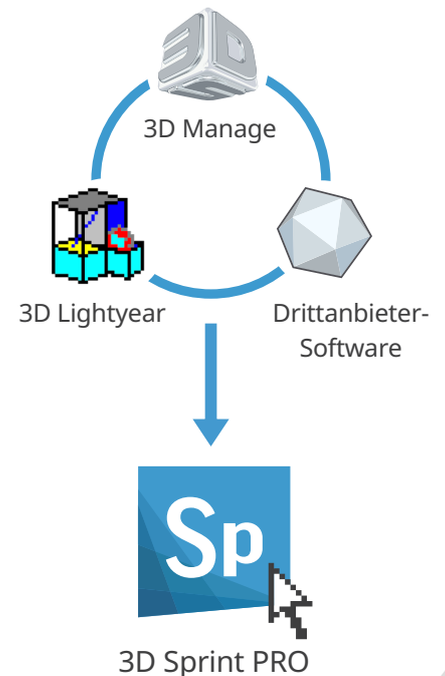
Merkmale, die sich über mehrere Schichten hinweg graduell verändern, können eine Herausforderung für Slicer darstellen. Teile, die mit 3D Sprint Pro in Schichten zerlegt werden, weisen eine höhere Qualität auf – z. B. glatte Seitenwände und präzisere kleine Details.

Reduzierung von Abhängigkeiten und Risiken

Mit 3D Sprint PRO mit Early Model Support erübrigt sich die Pflege und Wartung veralteter Client- und Vorbereitungssoftware von 3D Systems. Drittanbietersoftware für die Druckvorbereitung und Erzeugung von Stützkonstruktionen wird überflüssig. Reduzieren Sie das Risiko, das mit einer gemischten Softwareumgebung einhergeht, und senken Sie Ihre Gesamtbetriebskosten durch den Einsatz einer einzigen Softwarelösung, deren Preismodell einfach und fair gestaltet wurde.



Im Gegensatz zu 3D Sprint PRO bieten ältere Softwarelösungen nicht die hohe Qualität und Präzision, die für den Druck und die Montage des abgebildeten elektrischen Steckverbinders erforderlich sind.



3D Systems bietet ein umfangreiches Produkt- und Dienstleistungssortiment rund um den 3D-Druck, darunter 3D-Drucker, Druckwerkstoffe, On-Demand-Services für den Druck von Teilen und digitale Design-Tools. Das Ökosystem von 3D Systems unterstützt fortschrittliche Anwendungen – vom Produktdesign über den Fertigungsbereich bis hin zum Operationssaal. Als Erfinder des 3D-Drucks und Entwickler fortschrittlicher 3D-Lösungen hat 3D Systems in seiner 30-jährigen Geschichte Experten und Unternehmen dabei unterstützt, ihre Designs zu optimieren, ihre Arbeitsabläufe umzuwandeln, innovative Produkte auf den Markt zu bringen und neue Geschäftsmodelle voranzutreiben. Technische Änderungen vorbehalten. 3D Systems, Geomagic und das Logo von 3D Systems sind Warenzeichen von 3D Systems, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Copyright © 3D Systems, Inc. All rights reserved. 3D Sprint PRO for SLA with Early Model Support DE 09/2019

www.3dsystems.com