

SLA Early Model Support

- ✓ Steigerung der Fertigungsproduktivität
- ✓ Verbesserte Teilequalität
- ✓ Reduzierung von Abhängigkeiten und Risiken



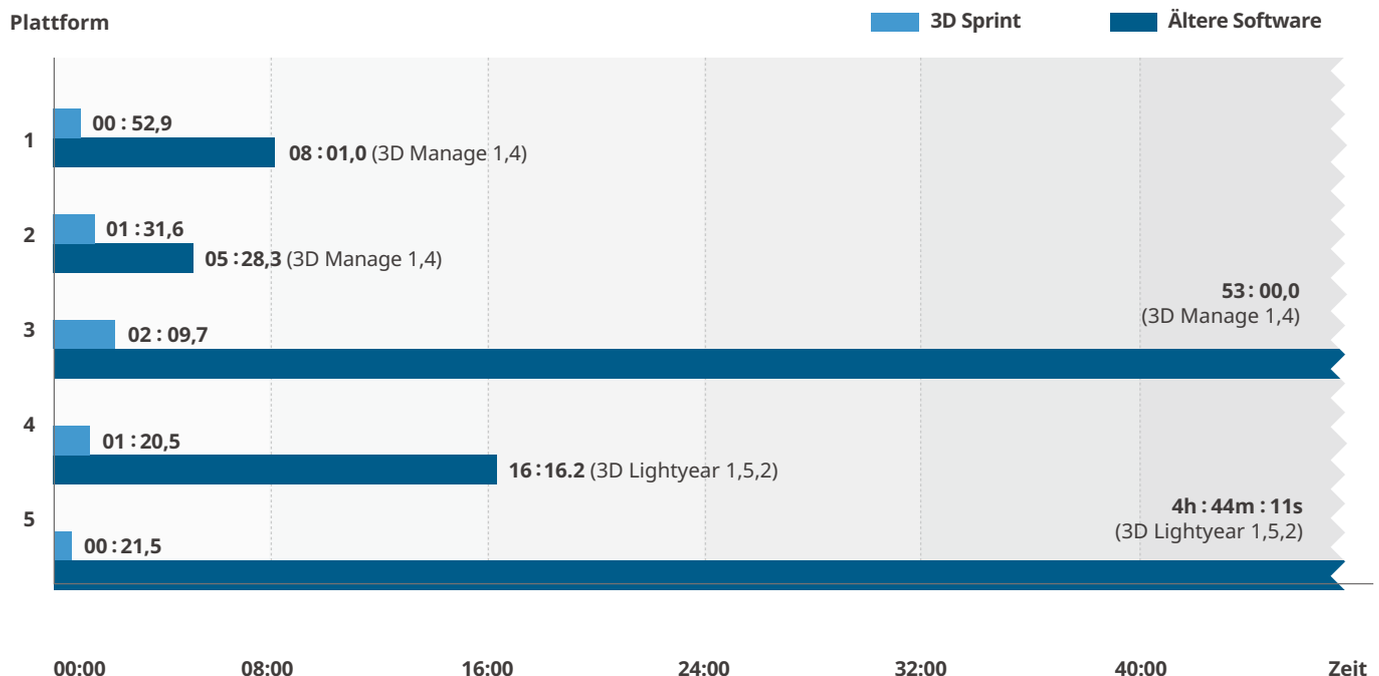
Steigerung der Fertigungsproduktivität

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 Druckerversionen um neue Funktionen zu erweitern.

Neu unterstützte Druckermodelle:

- SLA 5000
- SLA 7000
- Viper
- ViperHR

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

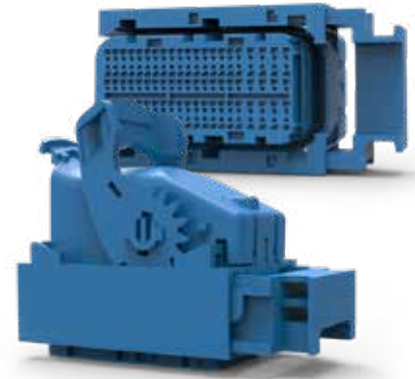
Teile können dank des Slicers von 3D Sprint Pro nicht nur deutlich schneller gedruckt werden – die mit 3D Sprint PRO gedruckten Teile sind auch präziser, haben eine glattere Oberfläche und verfügen über eine bessere Detaildarstellung, als es mit Vorgängerversionen der Software möglich war. Vorhandene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



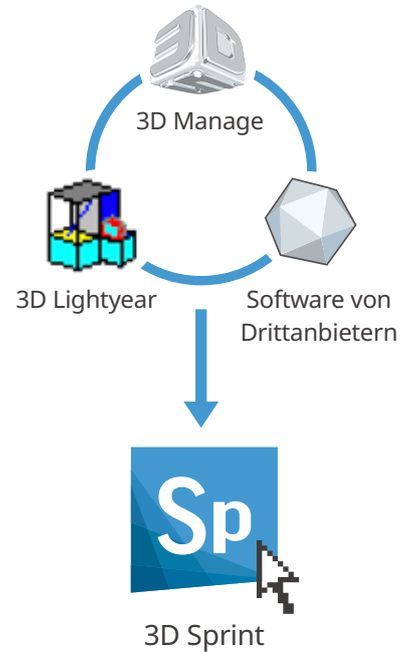
Merkmale, die sich über mehrere Schichten hinweg graduell verändern, können eine Herausforderung für Slicer darstellen. Teile, die mit 3D Sprint in Schichten zerlegt werden, weisen eine höhere Qualität auf – z. B. glatte Seitenwände und präzisere kleine Details.

Reduzierung von Abhängigkeiten und Risiken

Durch die Unterstützung früherer Modelle mit dem entsprechenden Add-On für SLA 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 bieten ältere Softwarelösungen nicht die hohe Qualität und Präzision, die für den Druck und die Montage des abgebildeten elektrischen Steckverbinders erforderlich ist.



3D Systems bietet umfangreiche 3D-Produkte und Dienstleistungen an, einschließlich 3D-Druckern, Druckwerkstoffen, Teileservices auf Abruf und Werkzeugen zum digitalen Entwerfen. Das Ökosystem unterstützt fortgeschrittene Anwendungsbereiche von der Produktentwicklung über den Fertigungsbereich bis hin zum Operationssaal. Als Erfinder des 3D-Drucks und führender Entwickler für künftige 3D-Lösungen hat 3D Systems in seiner 30-jährigen Geschichte Fachleute und Unternehmen dabei unterstützt, ihre Konstruktionen zu optimieren, ihre Arbeitsabläufe umzuwandeln, innovative Produkte auf den Markt zu bringen und neue Geschäftsmodelle voranzutreiben. Technische Änderungen vorbehalten. 3D Systems und das Logo von 3D Systems sind Marken von 3D Systems, Inc. Alle anderen Marken gehören den jeweiligen Eigentümern.