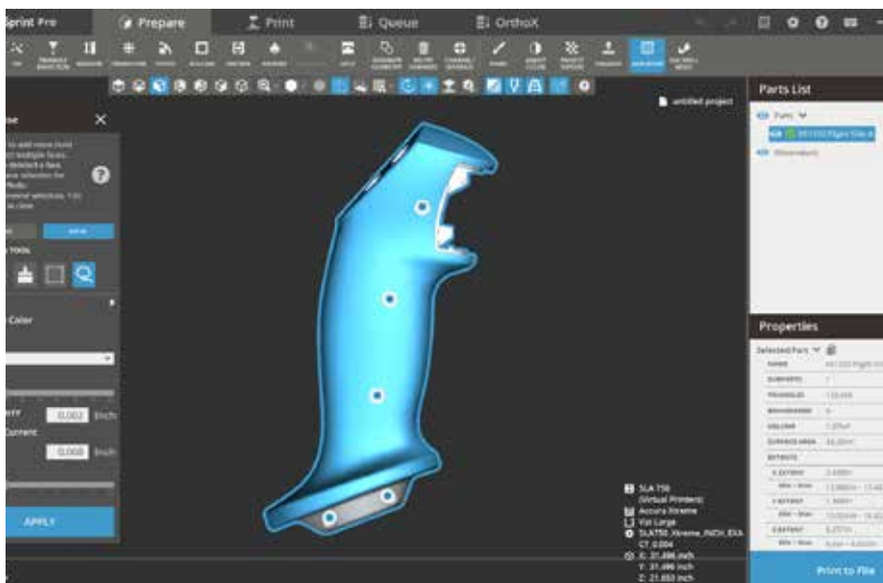


# Digitale Texturierung

- ✓ Bereiten Sie Teile mit Texturierung vor, um die Realistik und Haptik funktionaler Oberflächen zu verbessern
- ✓ Intuitive und benutzerfreundliche Tools, die speziell auf AM zugeschnitten sind
- ✓ Gesteigerte Effizienz durch Softwarekonsolidierung



## Vorbereitung realistischer und texturierter Teile

Entwerfen Sie Endnutzungsteile mit funktionalen Oberflächenqualitäten, die denen des Spritzgusses nachempfunden sind. Erhöhen Sie die Griffigkeit, minimieren Sie sichtbare Artefakte oder verbessern Sie einfach die visuelle Attraktivität von Objekten, die mit 3D Sprint und Ihrem 3D Systems-Drucker hergestellt wurden.

## Intuitive, benutzerfreundliche Tools

Entwerfen Sie Ihre digital texturierten Oberflächen schnell und einfach mit einem optimierten Software-Funktionssatz, der speziell für AM entwickelt wurde.

## Gesteigerte Effizienz durch Softwarekonsolidierung

Dank des 3D Sprint Add-Ons „Digital Texturing“ brauchen Sie sich kaum noch oder gar nicht mehr auf externe Design-Tools verlassen, um Teile mit Spritzguss-Ästhetik für Ihren 3D Systems-Drucker zu erstellen. Verringern Sie unnötige Zyklen beim Verschieben von Dateien zwischen Softwareprogrammen. Verringern Sie die Risiken beim Betrieb einer gemischten Softwareumgebung und senken Sie Ihre Gesamtbetriebskosten mit einer einzigen Softwarelösung und ihrer einfachen und fairen Preisgestaltung.



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.