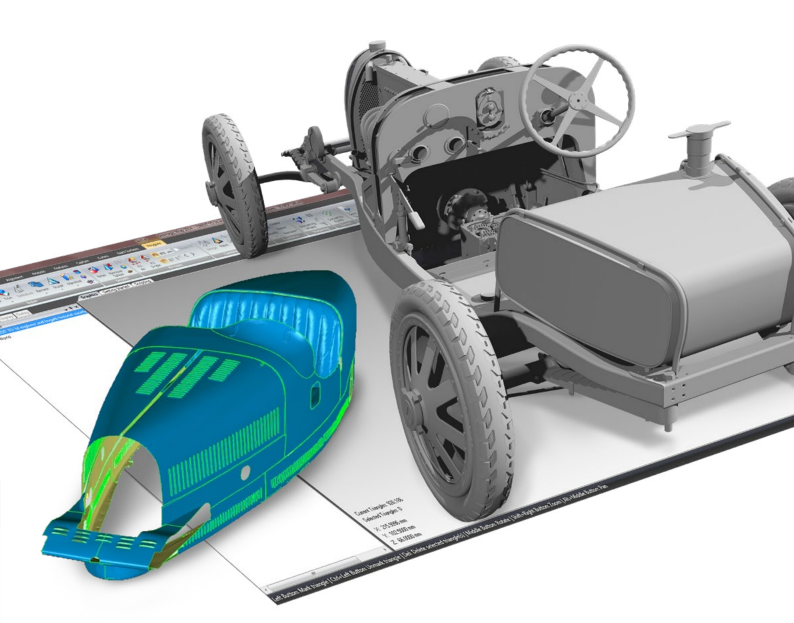
W Geomagic Wrap®

Scannen, Netze und Oberflächen erstellen

- fertig. Und das in wenigen Minuten.







Geomagic Wrap® ist die branchenweit leistungsstärkste Lösung für die Transformation von 3D Scandaten und importierten Daten zu 3D-Modellen, die sofort in anderen Anwendungen eingesetzt werden können. Vom Ingenieurswesen über die Unterhaltungsindustrie, über Kunst und Archäologie, über die Fertigungsindustrie bis hin zu Museen bilden Menschen aus allen Gesellschaftsschichten mit Geomagic Wrap aus Scandaten und 3D Dateien mühelos perfekte 3D Modelle nach.

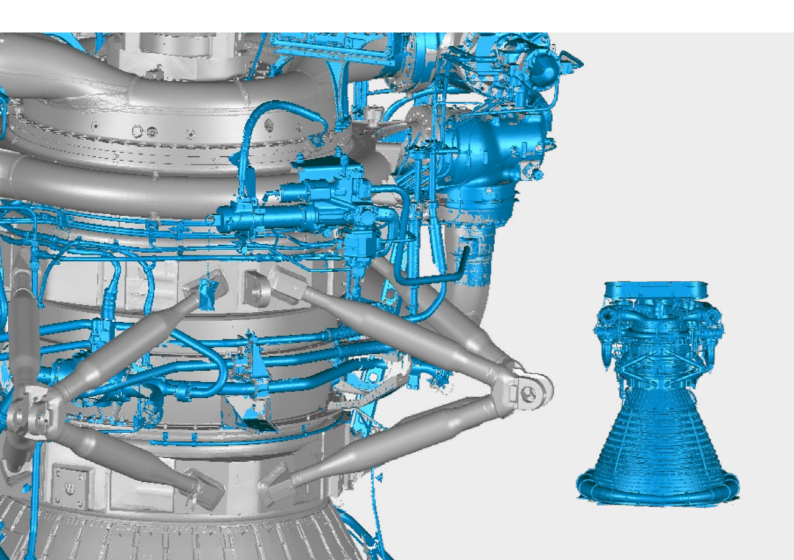
Die Revolution der 3D Arbeitsweise

Geomagic Wrap ist die benutzerfreundlichste, kostengünstigste, schnellste und präziseste Methode zur Erstellung von Punktwolken bis hin zu 3D Polygon- und Oberflächenmodellen, die sofort in unterschiedlichen Bereichen eingesetzt werden können - man findet sie in der Fertigungsindustrie, im Ingenieurswesen, aber auch in Kunst oder Industriedesign und vielen mehr. Als Teil des roten Fadens, der Ihnen den Weg durch die Welt des 3D weist, liefert Ihnen Geomagic Wrap die digitale Brücke, um perfekte Daten zu erstellen, die Sie direkt beim 3D Drucken, Fräsen, Archivieren und vielen anderen 3D Anwendungen einsetzen können.

Die hochentwickelten Werkzeuge zur genauen Flächenrückführung wie Geomagic Wrap liefern Leistung und Benutzerfreundlichkeit in modernsten Modellierungsfunktionen für ein makelloses 3D Modell. Skripting und Makros sind während des Reverse Engineering Prozesses verfügbar, die Funktionen für sich wiederholende Aufgaben automatisieren.

Aufbau von verwendbaren 3D Daten - sorgfältig und mühelos

Geomagic Wrap ermöglicht die Transformation von Punktwolkendaten, Messdaten und verbindet importierte 3D Formate (STL, OBJ, etc.) zu 3D Polygonnetzen und Oberflächenmodellen, die sofort verwendet werden können. Die automatischen Werkzeuge zur schnellen Bereinigung von Punktwolken und Oberflächenerstellung sind einzigartig und ermöglichen es Ihnen, auch komplexe Aufgaben schnell und zuverlässig zu bewältigen. Farbdaten von 3D Scans können bearbeitet und verwaltet werden und für Ihre 3D Farbdrucke als Texturen bearbeitet und gespeichert werden.



Wichtigste Funktionen

Der umfangreiche Werkzeugsatz von Geomagic Wrap unterstützt Sie mit Bearbeitungsfunktionen für Punktwolken und Polygone, sowie den leistungsstarken Werkzeugen zur Oberflächenerstellung, damit Sie schneller hochwertige 3D Modelle anfertigen können.

- Support der gesamten industriellen Bandbreite von berührungslosen 3D Scannern und Messgeräten.
- Bearbeitung von Punktwolken und schneller Erstellung von exakten Polygonmodellen, die auf den 3D Scandaten basieren
- Leistungsstarkes Werkzeug zur erneuten Vernetzung, um aus geänderten Scandaten schnell und präzise bereinigte Polygonmodelle zu erstellen
- Polygonbearbeitungswerkzeuge für das Füllen von Löchern, Patching und wasserdichter Modellerstellung.
- Schnelle Verwendung der Daten von Geomagic Wrap für 3D Druck, schnelle Prototyperstellung und Fertigung
- Extraktion von Kurven- und Festkörpermerkmalen aus Polygonkörpern für Design-aus-Scandaten-Anwendungen

- Die umfangreichen Werkzeuge zur genauen Flächenrückführung geben Ihnen nicht nur mehr Kontrolle über die Oberflächenqualität und Layout, sondern ermöglicht auch die vollkommene Kontrolle über das Layout der NURBS-Fläche, Oberflächenqualität und Kontinuität.
- Leistungsstarke Skriptingwerkzeuge ermöglichen die Erweiterung von Wrap über die Standardfunktionen hinaus sowie eine komplette Automatisierung der Routinefunktionen
- Präzise Oberflächenerstellung des Modells in NURBS unter Verwendung der einfachen und umfangreichen Schnittstelle zur genauen Flächenrückführung
- Es werden u. a. die folgenden Formate für den Dateiexport unterstützt: WRP, IGES, X_T, SAT, PRC, STEP, VDA, NEU, 3DS, DXF, OOGL, IV, PLY, STL, WRL, OBJ

Primäre Branchen

- Luft- und Raumfahrt
- Schwerlastindustrie
- Medizintechnik
- Automobil- und Gebrauchsgüterindustrie
- Electronik
- Werkzeug- und Formenbau, Gießereien
- Konsumgüter
- Archäologie
- Kunst und Unterhaltung
- Forschung und Bildung

Arbeitsabläufe

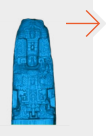
SCANNEN

Erfassen von praxisnahen Daten durch die Verwendung von Scannern und Messfühlern



Prozess

Erstellung exakter 3D Modelle direkt von den erfassten Daten



3D Druck

Ausgabe für 3D Druck, CNC und andere weiterführende Prozesse

Bilder mit freundlicher Genehmigung von: USF AIST



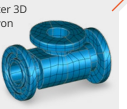
SCANNEN

Daten durch die Verwendung von Scannern und Messfühlern



Netz

Erstellung exakter 3D Modelle direkt von den erfassten Daten



Fläche

Übertragung 3D-Oberflächenmodell zu anderen CAD-Programmen



SCANNEN

Erfassen von praxisnahen Daten durch die Verwendung von Scannern und Messfühlern



Netz

Erstellung exakter 3D Modelle direkt von den erfassten Daten



Render

Verwenden Sie weiterführende Anwendungen für Spezialeffekte, Filme und mehr

Bilder mit freundlicher Genehmigung von: Craig Crane



Geomagic Wrap supports all 3D digitizers, cameras, and scanners in XYZ/ASCII format, and it handles ordered and unordered surface and volume data.

- 3PI ShapeGrabber
- 3DS 3D Studio
- AC Steinbichler
- · ASC generic ASCII
- BIN, SWL Perceptron
- BRE Breuckmann
- BTX Surphaser
- CDK, CDM, RGV, RVM, VVD Konica Minolta
- COP Pulsetech
- CWK Kreon
- DBT Digibotics
- FLS Faro LS
- · G3D, SURF GOM

- GPD Geomagic
- GTI Genex
- HYM Hymarc
- ICV Solutionix
- IV OpenInventor
- IQMOD, iQWSP, iQSCAN IQvolution
- MET, MTN Metron
- MPC, TOC MantisVision
- NAS Nastran
- NET InSpeck
- OPD Optimet
- OPT Open Technologies
- PCN LDI

- PCT Vialux
- PIX Roland
- PTX Leica
- SAB2 Nikon
- SCN, MGP Laser Design
- SCN Next Engine
- SNX Solutionix
- SWL ScanWorks Light
- VDA VDA
- VVD Vivid
- XYZ Opton
- XYZN Cognitens
- ZFS Zoller & Frohlich

Import/Export:

- 3DS
- OBJ
- DXF
- PLY
- STL

- LWO
- VRML
- WRP
- VTX, ASC
- IGES

- STEP
- Parasolid
- Pro/ENGINEER
- SAT

Kontaktinformationen

NORD- UND SÜDAMERIKA

geomagic.sales.americas@3dsystems.com Cary, NC, USA: +1.800.691.1839

Brasilien: +55.11.3318.5100 Mexiko: +52.(644).114.6401

EUROPA, NAHER OSTEN UND AFRIKA

geomagic.sales.emea@3dsystems.com Darmstadt, Deutschland: +49.6151.357.0

ASIEN-PAZIFIK

geomagic.sales.apac@3dsystems.com Südostasien: +60.12.398.8473

Australien & Neuseeland: +61.450.593.739

Indien: +91.98404.78347

JAPAN

geomagic.sales.japan@3dsystems.com

Tokio: +81.3.5798.2510

CHINA

geomagic.sales.china@3dsystems.com

Hotline: +86.400.890.7899

KOREA

geomagic.sales.korea@3dsystems.com

Seoul: +82.2.6262.9900

3D SYSTEMS

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 vom Produktentwurfs-Shop 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. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. 3D Systems, Geomagic und das Logo von 3D Systems sind Marken von 3D Systems, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.