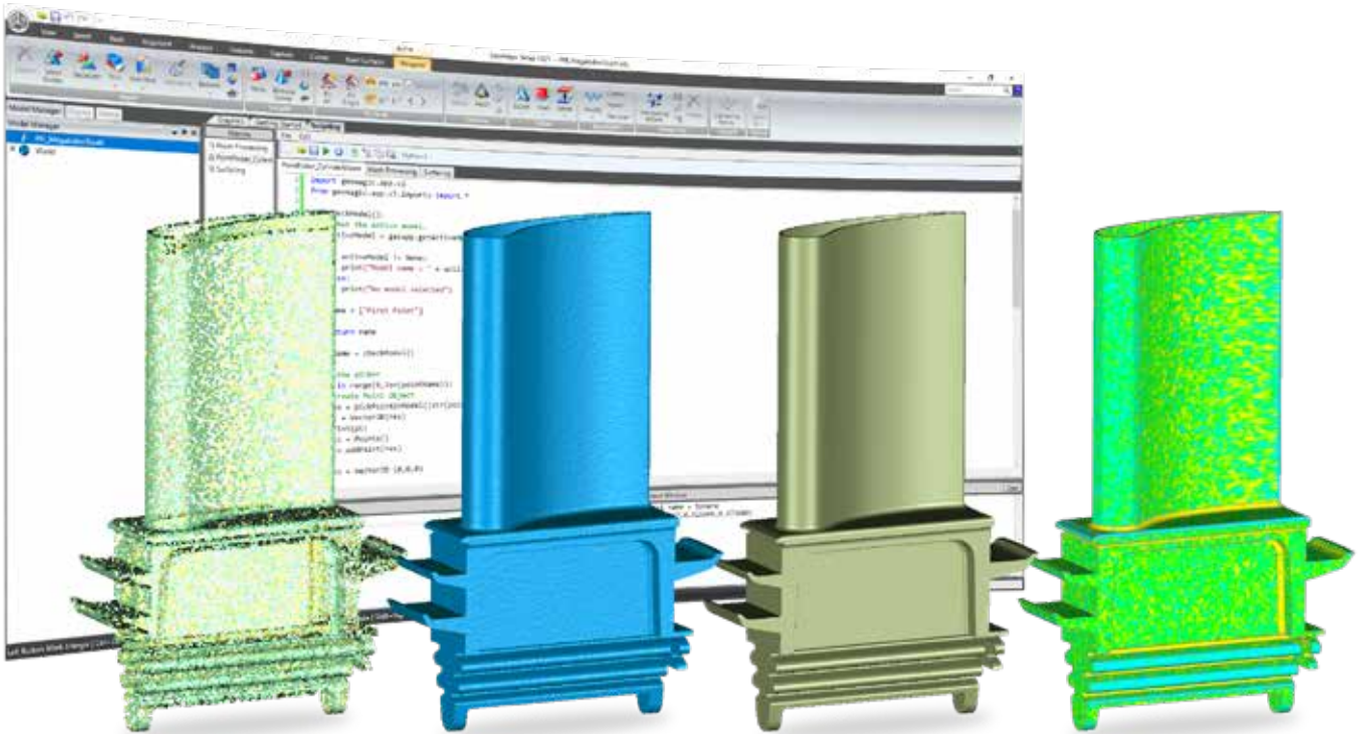


Geomagic Wrap 2021 소개

Geomagic Wrap® 은 업계에서 가장 잘 알려진 스캔 관련 기능을 기반으로 3D 스캔 데이터를 다양한 3D 모델로 변환 가능하고, 다양한 산업에서 요구되는 엔지니어링 응용 분야에서 바로 사용할 수 있습니다.



Geomagic Wrap 2021의 새로운 기능과 개선 사항으로 가장 빠르고 가장 정확한 결과를 얻을 수 있습니다.

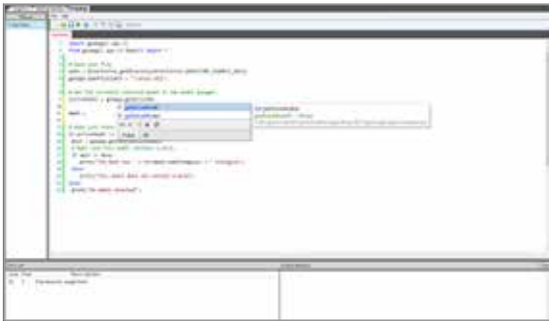
- Python® 자동화를 위해 작성하기 쉬운 향상된 스크립트 편집기
- 작업 속도를 높이기 위한 개선된 매크로 설명 문서
- 컬러 및 텍스처 편집을 위해 새로 추가되고 향상된 텍스처 조작 기능
- 제품 편차 검사 방법을 제공하는 서피스 검사 도구
- 불규칙한 데이터 혹은 광대역 데이터에 적합한 새로운 메시 생성 방법

Geomagic Wrap 2021 의 개선된 기능

스크립팅 개선

새로운 스크립트 편집기를 사용하여 특정 활용 분야를 위한 작업 프로세스를 커스터마이징합니다. 프로젝트의 규모와 상관없이 사용자 맞춤 프로젝트를 자동으로 구현하는 더 나은 UX와 단축된 학습 곡선을 제공합니다. API 문서화에 “자동 완성” 또는 “자동 하이라이트”와 같은 새로운 기능이 추가되었습니다.

이는 Geomagic Wrap 또는 3D Systems 고객지원 센터 및 새로운 매크로 고객지원 기능을 통해 이용하실 수 있습니다.



개선된 텍스처 도구

개선된 텍스처 기능으로 색상과 같은 세부적인 편집 과정을 간소화합니다. Geomagic Wrap 2021에는 모델의 커스터마이징 텍스처 그룹을 관리할 수 있는 보다 강력한 텍스처 맵 처리 도구가 포함되어 있습니다. 색상정보가 필요한 다양한 산업 분야를 위해 고품질의 활용 가능한 텍스처 맵을 만듭니다.



HD 메시 구성

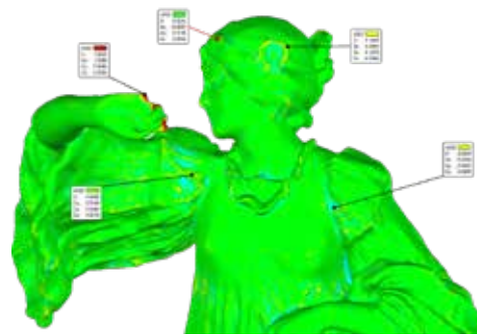
새로운 HD 구성 기능은 포인트 클라우드로부터 고품질의 메시 데이터를 생성합니다. 불안정한 스캔데이터 또는 광대역 데이터와 같은 많은 시간이 소요되는 스캔의 경우 메시 생성은 매우 어려운 작업입니다. HD 메시 구성 기능은 이런 문제점을 해결하여 빈틈없는 메시를 신속하게 생성할 수 있습니다.



검사/분석 도구

객체 간에 3D 모델 비교 기능을 통하여 쉽게 확인하고 검사할 수 있습니다.

- 추가 분석 필요한 영역에 주석을 추가하여 추가적인 정보를 획득할 수 있습니다.
- 기존 3D 비교는 모델 관리자에서 확인 할 수 있게 됩니다. 사용자가 모델에서 작업 할 때 이전 3D 비교를 참조 할 수 있습니다.



유지보수 담당자의 경우

softwaresupport.3dsystems.com
Geomagic Wrap 2021 을 지금 바로
다운로드하십시오.



유지보수 담당자가 아닌 경우

담당 Geomagic Wrap 리셀러에게 문의하시거나
3dsystems.com/how-to-buy

자세히 알아보기: <https://www.3dsystems.com/software/geomagic-wrap>