



3DEXPERIENCE®

SOLIDWORKS EDUCATION

설계 및 제품 개발을 위한 혁신적 학습



강력하고 사용이 간편한 직관적 경험

SOLIDWORKS EDUCATION 프로그램을 통한 3D 설계 및 기타 작업

경쟁이 치열한 오늘날의 채용 시장에서 CAD 전문가는 설계만을 다루는 것이 아니라 새로운 아이디어를 구상하고 커리어를 쌓기 위해 시뮬레이션, 혁신, 시각화, 커뮤니케이션 등의 작업도 병행해야 합니다. SOLIDWORKS® Education 프로그램은 실생활의 설계를 이해하고 개발하는데 도움이 되는 강력하고 몰입도 높은 실습 소프트웨어를 제공합니다. 통합 3D 소프트웨어, 커리큘럼 및 단원을 통해 설계 개발을 쉽게 배우고 가르치며 흥미롭게 활용할 수 있습니다.

학생들에게 경력상의 이점 제공

SOLIDWORKS Education 프로그램은 엔지니어링 설계, 기계 및 유동 시뮬레이션, 지속 가능한 설계, 전기, 설명서, 시각화 등의 입증된 확장 도구를 쉽게 배울 수 있는 하나의 통합 소프트웨어 패키지로 제공합니다.

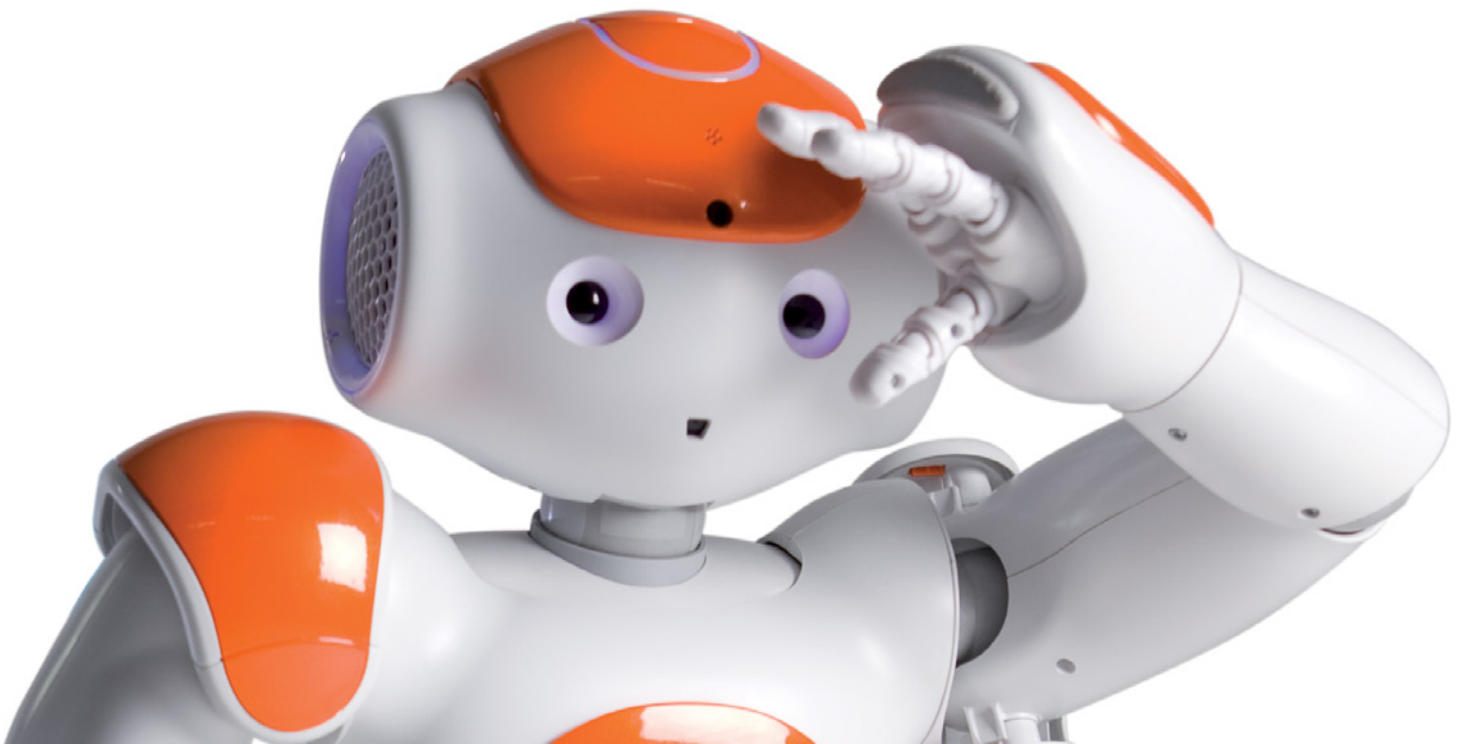
교사 - 맞춤 설정된 커리큘럼과 학습 보조 도구로 학생들의 학습 효과를 높여보십시오.

학생 - SOLIDWORKS에서 설계 프로젝트의 속도를 향상시키는 방법을 확인하십시오.

연구원 - SOLIDWORKS를 통해 발견 속도를 높이고 새로운 차원의 성능을 경험해 보십시오.

SOLIDWORKS Education 프로그램으로 전 세계 수백만 명의 엔지니어링 및 설계 전문가들이 사용하는 3D 개발 도구에 액세스할 수 있습니다. SOLIDWORKS는 업계를 막론하고 엔지니어 및 설계자들이 훨씬 적은 시간에 저렴한 비용으로 혁신적인 고품질 제품을 제작하는 데 필요한 요구 사항을 충족하도록 지원합니다.

- 상세 설계의 개념 구상
- 설계 및 파트 목록의 정확한 문서화
- 설계 해석 및 검증 실행
- 프로젝트 프레젠테이션을 위한 동적 기술 도해 및 시각적 정보 생성
- 제품 데이터 관리를 사용하여 프로젝트 파일 추적





SOLIDWORKS EDUCATION

이 포괄적 CAD 및 엔지니어링 개발 교육 도구에는 3D 소프트웨어와 광범위한 연습 및 대화식 코스웨어가 들어 있습니다. SOLIDWORKS Education은 3D 기계 설계 CAD, 설계 검증 및 데이터 관리 교육을 위한 종합 리소스입니다. SOLIDWORKS 교육용 제품은 세계 유수의 엔지니어링 학교 중에서 80% 이상이 활용하고 있으며, 학생 및 연구원들이 거의 즉각적인 생산성을 얻을 수 있도록 사용하기 쉬운 기능을 제공합니다.

SOLIDWORKS Education 프로그램 목록

- SOLIDWORKS 3D Design
- SOLIDWORKS Simulation
- SOLIDWORKS Plastics
- SOLIDWORKS Electrical
- SOLIDWORKS MBD
- SOLIDWORKS Composer
- SOLIDWORKS Visualize
- SOLIDWORKS Apps for Kids
- 커리큘럼
- Student Edition
- Draftsight
- Student Access
- 인증
- 학생 후원
- 학생용 MySolidWorks

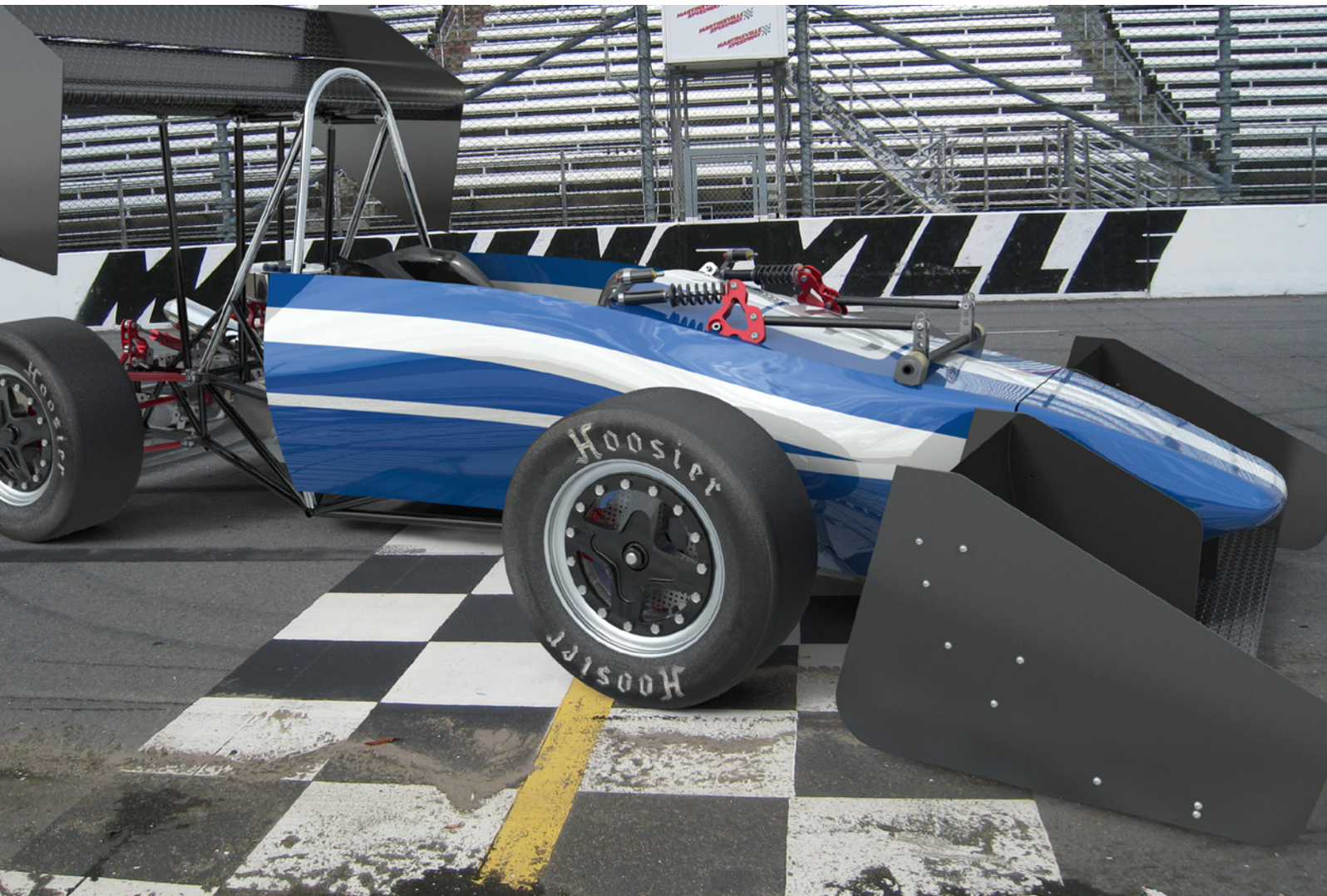
학생 및 교사들은 SOLIDWORKS Education 프로그램을 통해 새로운 아이디어 발굴, 문제 해결, 팀워크 및 혁신과 같이 실제로 중요한 사안에 주안점을 두고 교육을 진행할 수 있습니다.

SOLIDWORKS 3D DESIGN

SOLIDWORKS Premium은 설계, 시뮬레이션, 모션, 설계 검증은 물론 고급 와이어 및 파이프 배관, 리버스 엔지니어링 등을 위한 강력한 기능이 내장된 확장형 3D 솔루션을 제공합니다.

SOLIDWORKS Premium의 완벽한 3D 설계 솔루션으로 얻을 수 있는 이점:

- 상세 파트, 어셈블리 및 생산 수준의 도면 생성
- 시간 기반 모션 및 선형 정적 해석 등의 다양한 시뮬레이션 기능으로 제품 성능 테스트
- 복잡한 어셈블리 문제를 해결하고 공차 누적 해석 및 비용 해석을 통해 제조 가능성 보장
- 고급 곡면 전개(Advanced Surface Flattening)와 같은 도구를 사용하여 설계 작업 간소화
- 주요 피처에 대한 엔지니어의 역해석 및 역식별
- 인쇄 회로 기판(PCB) 데이터를 3D 모델에 신속하게 통합
- 전기 연결, 파이프 및 튜빙을 위한 레이아웃 문서화
- 3D 스캔 데이터에 대한 작업 수행





SOLIDWORKS Simulation 솔루션에
포함된 기능:

낙하 테스트 해석

빈도수 해석

유한 요소 해석

구조 해석

열 구조 해석

진동 해석

선형 응력 해석

플라스틱 및 고무 파트 해석

피로 해석

SOLIDWORKS SIMULATION

모든 엔지니어와 설계자들은 빠르고 사용하기 쉬운 **SOLIDWORKS Simulation** CAD 임베디드 해석 솔루션으로 설계 성능을 시뮬레이션하고 해석할 수 있습니다. 또한 설계 중에 고급 시뮬레이션 기법을 쉽고 빠르게 적용하여 성능을 테스트할 수 있습니다.

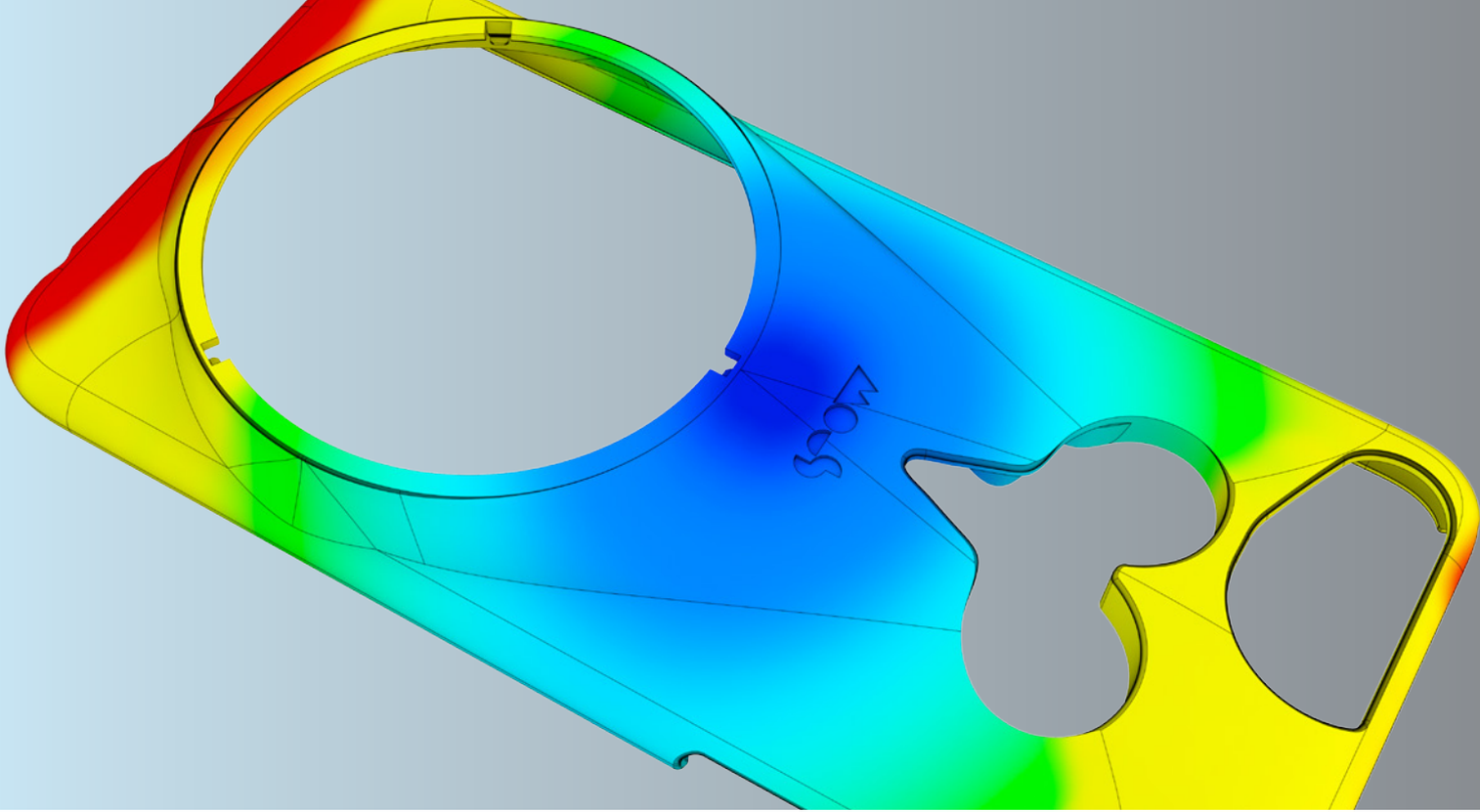
SOLIDWORKS Simulation Premium의 강력한 도구는 엔지니어와 설계자들이 관련 재질 또는 사용 환경에 상관없이 비용 효율적으로 신뢰성을 향상시키도록 지원하는 가치 높은 통찰력을 제공합니다. 비선형 및 동적 응답, 동적 로딩 및 복합 재질을 위한 설계를 효율적으로 평가할 수 있습니다.

SOLIDWORKS Sustainability는 설계 공정과 유연한 통합을 통해 전체 설계의 환경 영향에 대한 스크리닝 수준의 수명 주기 평가(LCA) 기능을 제공합니다. SOLIDWORKS 3D 설계 창에서 LCA를 직접 수행하십시오. 다음과 같은 다양한 도구가 있습니다.

- 파트 평가
- 대체 재질 검색
- 환경 영향 대시보드
- 파트 및 어셈블리 평가 기능

전송 모드 및 거리, 어셈블리 에너지, 사용 위상 에너지 소비량 등의 파라미터를 사용하십시오. 재활용 콘텐츠 수준 및 수명 주기 종료 시나리오와 같은 유연한 입력은 보다 자세한 평가를 지원합니다. 심지어 서로 다른 설계 솔루션의 다양한 수명 주기를 사용하여 시간 종속적 환경 비교를 수행할 수도 있습니다.





SOLIDWORKS PLASTICS

SOLIDWORKS Plastics는 사용이 간편한 사출 성형 시뮬레이션을 플라스틱 파트 및 사출 금형 뿐만 아니라 고급 CAE 해석에 적용합니다. 이 솔루션은 사출 성형 동안 용융 플라스틱의 흐름을 시뮬레이션하여 파트 및 금형에 대한 제조 관련 결함을 예측합니다. 설계 중에 제조 가능성을 신속하게 평가함으로써 비용이 많이 드는 금형 재작업을 없애고 파트 품질을 향상시키는 동시에 시장 출시 시간을 단축할 수 있습니다. Results Adviser는 문제 해결 단계와 실용적 설계 조언을 제공하여 사용자가 잠재적 문제와 이를 예방하는 방법을 진단하도록 도와줍니다.

쉽게 학습하고 사용할 수 있는 **SOLIDWORKS Plastics**는 **SOLIDWORKS CAD** 환경에 완벽하게 내장되어 있으므로 설계를 해석 및 수정하는 동시에 형성, 맞춤 및 작동을 위해 설계를 최적화할 수 있습니다.

SOLIDWORKS ELECTRICAL

SOLIDWORKS Electrical 솔루션은 **SOLIDWORKS** 설계 및 시뮬레이션 포트폴리오의 핵심입니다. 일관되고 강력하며 직관적인 전기 설계 기능 세트가 **SOLIDWORKS**에 완벽하게 통합되어 있습니다. 엔지니어와 설계자들은 설계 공정 초기에 통합 임베디드 전기 시스템 설계를 확립하고 비용이 많이 드는 재작업을 전체 공정에서 미연에 방지할 수 있습니다.

SOLIDWORKS Electrical Professional에는 스트레스 없이 쉽게 사용할 수 있고 강력한 협업 개요도 설계 도구 및 3D 모델링 기능 제품군이 전기 개요도 기능과 함께 결합되어 있습니다. 사용자는 전기 개요도 설계 데이터를 양방향 및 실시간으로 기계 또는 기타 제품의 **SOLIDWORKS 3D** 모델과 결합할 수 있습니다. 전기 및 기계 설계는 하나의 패키지에서 모두 지원됩니다.

또한 **SOLIDWORKS**의 **CircuitWorks™** 도구를 사용하여 전기 CAD(ECAD)와 기계 CAD(MCAD) 간에 데이터를 쉽게 공유할 수 있습니다. **CircuitWorks**는 사용자가 보다 신속하게 전기-기계 통합 문제를 해결할 수 있도록 전기 설계 데이터의 공유, 비교, 업데이트 및 추적을 지원합니다.

SOLIDWORKS MBD

SOLIDWORKS 모델 기반 정의(MBD)는 도면 작업을 줄여주는 SOLIDWORKS용 통합 제조 솔루션으로, 기존 2D 도면 대신 3D로 제조 공정을 바로 안내합니다.

SOLIDWORKS MBD는 사용자가 업계 표준 파일 형식(예: SOLIDWORKS 파일, eDrawings® 및 3D PDF)의 3D 모델 데이터를 비롯하여 3D 제품 제조 공정 정보(PMI)를 정의, 구성 및 게시하도록 지원합니다. 3D로 제조 공정을 직접 안내하기 때문에 생산을 최적화하고 주기 시간을 단축하며 오류를 없애고 업계 표준을 준수할 수 있습니다.

- 치수, 공차, 모델 데이터, 표면 거칠기, 용접 기호, BOM, 테이블, 노트 및 기타 주석과 같은 3D PMI 정의
- 깔끔하고 체계적이며 검색이 쉬운 방식으로 3D 모델과 함께 3D PMI 구성
- 엔지니어링 도면 및 견적 요청서(RFQ) 등의 여러 결과물과 운영, 제조, QA 및 조달 등의 그룹에 대한 3D 출력 템플릿 사용자 정의
- 3D PDF 및 eDrawings와 같은 업계 표준 파일 형식으로 3D 데이터 및 PMI 게시
- 군사 표준과 같은 다양한 업계 표준 지원
- 시간 절약을 위해 3D 데이터를 직접 공유 및 보관

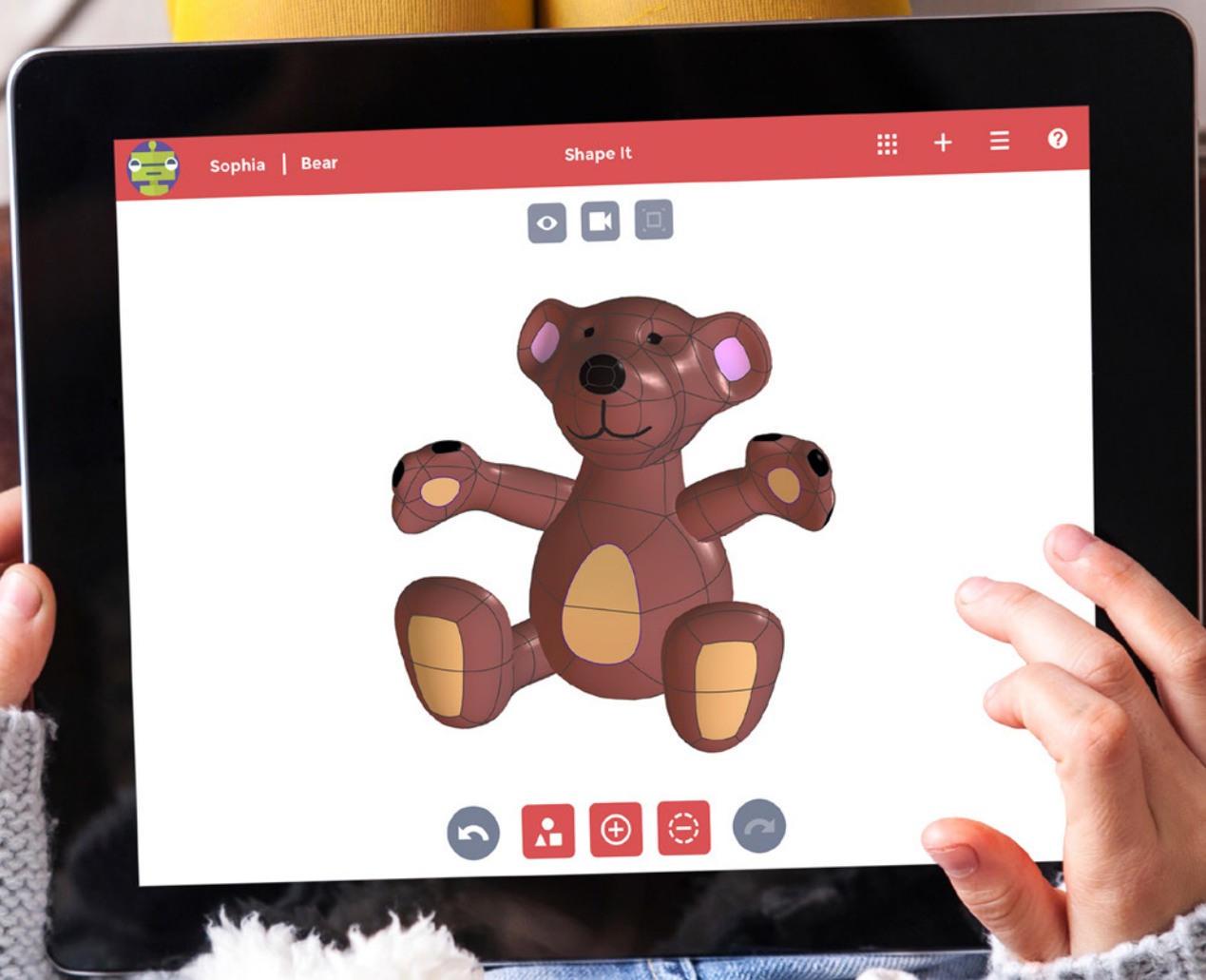


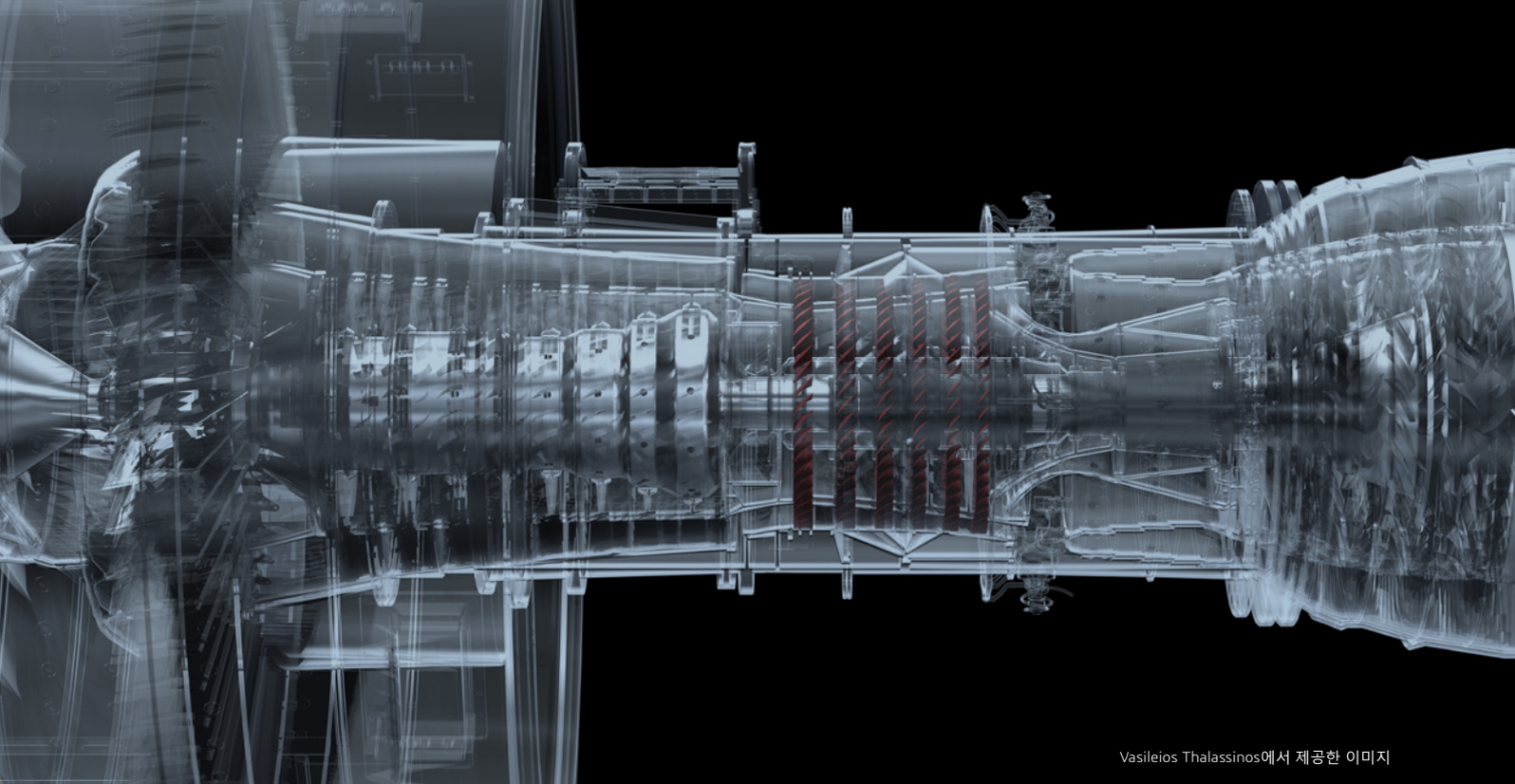


SOLIDWORKS COMPOSER

SOLIDWORKS Composer™는 기존 3D 설계 데이터를 간편하게 활용하여 3D 설계와 완벽하게 통합된 고품질 그래픽 자산을 신속하게 생성 및 업데이트하도록 지원합니다. 사용자는 제품 개발과 병행하여 제품 커뮤니케이션 및 기술 도해를 위해 일상적으로 2D 및 3D 그래픽 콘텐츠를 생성함으로써 문서화 공정을 간소화하고 시장 출시 시간을 단축할 수 있습니다.

- 변동이 있는 경우 그래픽 요소가 자동으로 업데이트되도록 기술 커뮤니케이션과 설계 공정 동기화
- 설계가 완료될 때까지 기다릴 필요 없이 조기에 기술 커뮤니케이션 결과를 개발 및 최신 상태로 유지
- 제품 제작 전에 2D 및 3D 도해 및 대화식 애니메이션을 사용하여 제품 보여주기
- 언어 및 문화와 상관없이 제조 및 서비스 팀, 공급업체, 고객을 위해 기술 커뮤니케이션을 보다 시각적이고 효과적으로 구성하고 변환 작업 감소





Vasileios Thalassinos에서 제공한 이미지

SOLIDWORKS VISUALIZE

SOLIDWORKS Visualize 제품에는 업계를 선도하는 렌더링 기술과 쉽고 빠른 시각적 콘텐츠의 생성을 위한 설계 지향 기능 및 워크플로가 결합되어 있습니다. 단순하고 직관적인 인터페이스는 모든 수준의 사용자가 향상된 3D 의사 결정을 위해 풍부한 사진 품질의 콘텐츠를 쉽게 개발하도록 지원합니다. SOLIDWORKS, Autodesk® Alias®, Rhino®, SketchUp® 및 다양한 기타 CAD 형식을 가져온 후, 눈을 사로잡는 장면과 가장 사실적인 콘텐츠를 만들어 보십시오.

사용자는 실물과 똑같은 실감나는 영화와 이미지를 제작하고 다양한 시각적 배경에서 제품을 보여줄 수 있을 뿐만 아니라 실제 조명 및 고급 재질을 정확하게 시뮬레이션하고 가장 까다로운 요구 사항을 충족하는 렌더링 성능을 조정할 수 있습니다. 또한 동작을 추가하고 360도 회전시키거나 카메라, 재질, 모델 또는 태양까지 애니메이션으로 작성할 수 있습니다. 변경 사항은 최대 유연성 및 속도를 위해 실시간으로 표시됩니다. 사용자는 SOLIDWORKS CAD와 직접 연결된 SOLIDWORKS Visualize에서 원활한 워크플로를 위한 "실시간 CAD 업데이트" 기능을 사용하여 모델을 자동으로 업데이트할 수 있습니다.

SOLIDWORKS APPS FOR KIDS

SOLIDWORKS Apps for Kids는 4세부터 14세까지의 아동들에게 고유 창작물을 상상 및 설계할 때 느끼는 즐거움을 안겨줍니다. 앱 모음은 개념을 구상하고 스타일 구성, 설계 및 엔지니어링을 완료한 후 다른 사람들에게 보여주고 서로 공유하기 위해 설계 공정을 아주 작은 도구로 나눕니다.

Shape It, Style It, Mech It, Capture It, Show it, Print It과 같은 SOLIDWORKS Apps for Kids는 태블릿과 기타 모바일 기기에서 사용할 수 있는 웹 기반 앱으로, 아이들이 재미있고 흥미로운 방식으로 설계에 대한 영감을 얻고 배울 수 있도록 지원합니다.



SOLIDWORKS 사용권

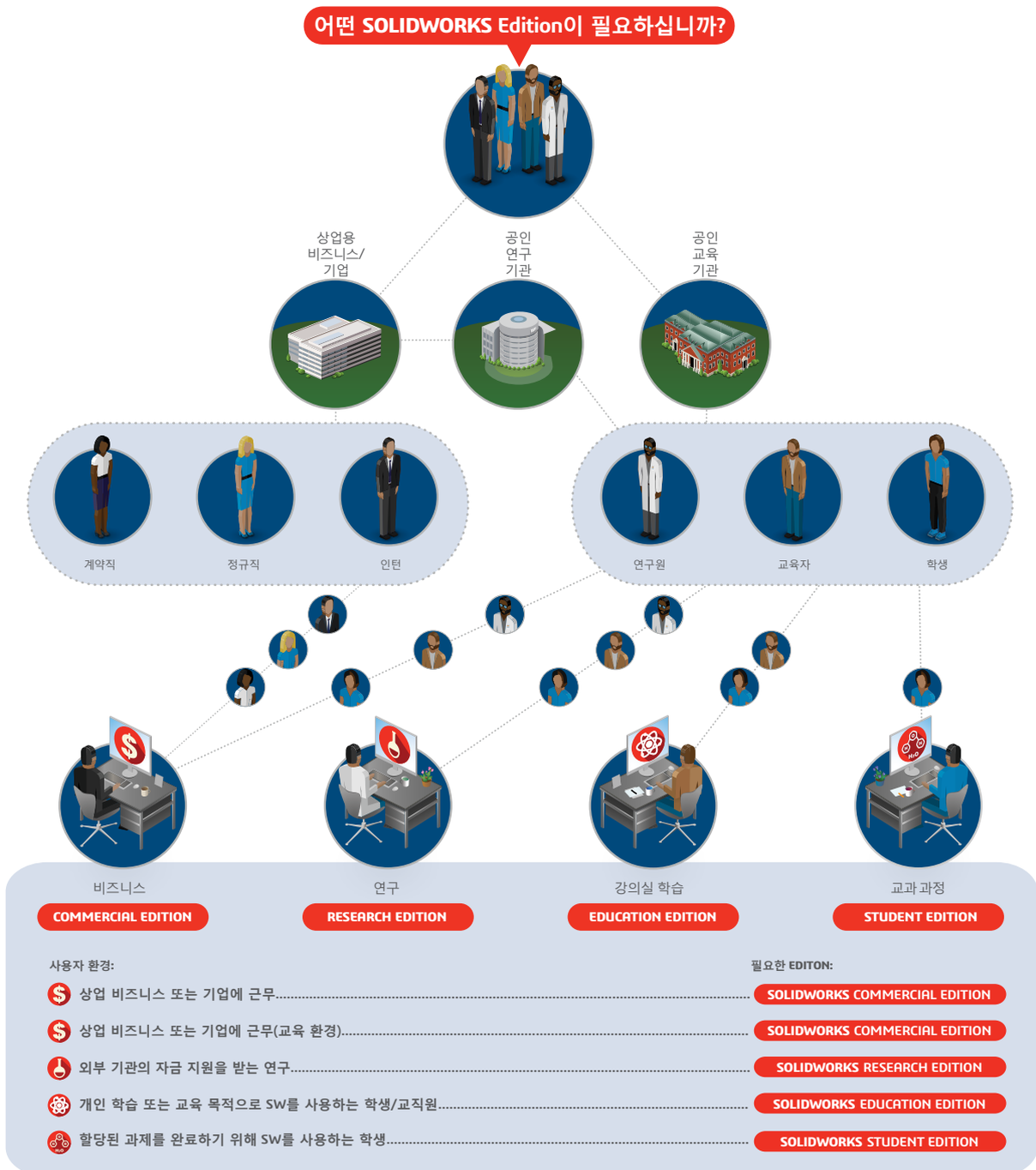
SOLIDWORKS의 최신 기술을 사용하여 가장 복잡한 설계 문제 해결

SOLIDWORKS 제품은 교육 기관, 연구 기관 및 상업 비즈니스의 다양한 요구 사항을 효율적이고 비용 효과적으로 충족합니다.

워터마크가 없으므로 작업물을 명확하게 보여줄 수 있습니다. SOLIDWORKS Research Edition은 상용 버전과 출시 일정이 같아서 도구 및 설계를 항상 최신 상태로 유지할 수 있습니다.

SOLIDWORKS Research 사용권은 연구원들에게 최신 SOLIDWORKS 기술에 대한 액세스 권한은 물론 전 세계 사용자들과 커뮤니케이션할 수 있는 기능을 제공합니다. 출판, 산업 기금 프로젝트, 지적 재산권 이전, 특허 출원 용도의 경우 아무 제약 없이 사용할 수 있으며, 교육용

아래 인포그래픽은 교육, 학생, 연구 및 상용 사용을 위한 소프트웨어 버전과 사용권 요구 사항을 보여줍니다. SOLIDWORKS Education Edition 사용권은 연구 용도가 아닌 강의실 또는 실험실 교육 용도에만 적용됩니다.



커리큘럼

교사들은 차세대 엔지니어링 및 설계 혁신가를 양성하는 데 있어서 중요한 역할을 담당하고 있으며, SOLIDWORKS에서는 가능한 모든 지원을 제공하고자 합니다. SOLIDWORKS의 목표는 소프트웨어와 교육 과정이 포함된 완벽한 CAD 교육 도구를 개발하는 것입니다. SOLIDWORKS Education Edition Fundamentals of 3D Design and Simulation 가이드는 학생들에게 엔지니어링 설계 공정에 대한 기본 내용을 제공합니다. 자료는 다양한 언어로 제공됩니다(단원에 따라 다름). 이 가이드에는 SOLIDWORKS, SOLIDWORKS Simulation, SOLIDWORKS Motion 및 SOLIDWORKS Flow Simulation에 대한 수많은 개요와 온라인 튜토리얼도 포함되어 있습니다.

자세한 내용 확인:
www.solidworks.com/educurriculum

STUDENT EDITION

SOLIDWORKS 기술을 갖춘 학생들은 엔지니어링 및 산업 설계 채용 시장에서 확실한 경쟁력을 얻게 됩니다. 사용이 간편한 **SOLIDWORKS Student Edition**은 학생들이 강의실 밖에서 더 좋은 제품을 설계하는 방법에 대해 배울 때 기술을 연마할 수 있도록 지원합니다.

자세한 내용 확인:
www.solidworks.co.kr/studentedition

- SOLIDWORKS Student Edition에는 SOLIDWORKS CAD, SOLIDWORKS Simulation, SOLIDWORKS Plastics, 애니메이션 기능, 표준 라이브러리, 실사 렌더링 및 eDrawings가 포함되어 있습니다.
- 다양한 온라인 설명서 및 튜토리얼
- 영어, 프랑스어, 독일어, 스페인어, 이탈리아어, 일본어, 중국어 번체, 중국어 간체, 폴란드어, 한국어, 체코어, 브라질어, 포르투갈어, 러시아어 등의 특정 소프트웨어용 언어 옵션
- 12개월 사용 약관 사용권

구매 자격

SOLIDWORKS Student Edition은 고등학교 및 학위 취득 학생(학위 승인 프로그램의 등록 또는 자격증 승인 프로그램의 전일제 등록을 확인할 수 있는 사람) 또는 개인 학습 또는 교육 목적으로 소프트웨어를 사용하는 전일제 교수진이 사용할 수 있습니다. 상업용 및 기관용 사용은 금지됩니다.

DRAFTSIGHT

DraftSight®는 전문 CAD 사용자, 학생 및 교사가 DWG 파일을 보거나 생성 및 편집할 수 있는 무료*, 독립 실행형 전문가급 2D CAD 제품입니다. 이 버전은 Windows®, Mac® 및 Linux에서 실행되며 온라인 커뮤니티 지원과 풍부한 학습 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 제공합니다.

DraftSight 다운로드:
www.DraftSight.com

*인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

SOLIDWORKS Student Edition은 재판매, 양도, 차용, 수정 또는 복사할 수 없습니다. 소프트웨어 사용권 계약의 약관과 다르게 사용하는 경우 본 소프트웨어의 사용 권리가 종료됩니다.

강의실 이외에서 지원되는 STUDENT ACCESS

자세한 내용 확인:
[www.solidworks.co.kr/
studentaccess](http://www.solidworks.co.kr/studentaccess)

SOLIDWORKS Student Access로 언제 어디서나 설계

SOLIDWORKS Student Access 이니셔티브는 언제든지 강의실 또는 실험실 외부의 학생들이 SOLIDWORKS 소프트웨어에 연결하도록 지원합니다. 학생들은 혁신적인 SOLIDWORKS Education Edition 사용권을 통해 캠퍼스, 집 또는 다른 장소에서 로그인할 수 있습니다.

Student Access 이니셔티브에 참여하는 학교는 학생들에게 원격으로 또는 수업 이외 시간에 과제를 수행하는 기능을 제공함으로써 가용성을 높이고 원거리 학습을 촉진시키는 동시에 외부 협업 및 자습을 지원할 수 있습니다.

Student Access 사용권은 무료입니다. 자격을 갖춘 모든 기관은 외부 사용을 위해 학생들에게 사용권을 제공하여 실험 리소스를 확보하고 어디에서나 자유로운 학습을 보장할 수 있습니다. Student Access 사용권은 자습 강좌, 원거리 학습 프로그램 및 학점 인정을 지원하는 데 사용할 수 있습니다. 일부 경우에 학교 서버에 연결하지 않아도 됩니다.

교사: 교사들은 과제를 주고, 원격으로 준비하고, 원거리 학습 또는 자습 학생들을 위해 사용권을 사용하고, 고유한 인증 시험을 준비하고, 쉬는 시간에 SOLIDWORKS 기술을 연습할 수 있습니다.

학생: 학생들은 어디서나 작업을 수행하고, 여유 시간에 과제를 완료하고, 자습 또는 원거리 학습 과정을 위해 사용권을 사용하고, 대학교 프로그램으로 학점을 이수하고, 인증 시험을 준비하고, 개인 포트폴리오를 구축하고, 학생 경연에 참가할 수 있습니다.

인증

자세한 내용 확인:
[www.solidworks.co.kr/
educertification](http://www.solidworks.co.kr/educertification)

SOLIDWORKS 인증은 학생들이 SOLIDWORKS 3D 솔리드 모델링, 설계 개념, 지속 가능한 설계 분야의 전문성과 이러한 전문성을 개발하기 위한 노력을 입증할 수 있도록 도와줍니다. SOLIDWORKS 인증 프로그램은 경쟁이 치열한 오늘날의 채용 시장에서 우위를 선점하도록 지원합니다.

CSWA-Academic: *Certified SOLIDWORKS Associate Academic* 인증은 엔지니어링, 기본 특징 및 사례에 대한 최소 6개월에서 9개월 간 SOLIDWORKS 경험 및 기본 지식을 갖춘 학생 대상 인증입니다.

CSWP-Academic: *Certified SOLIDWORKS Professional Academic*은 고급 기술 시험을 통과한 학생들에게 부여됩니다.

CSDA: *Certified Sustainable Design Associate*은 환경 평가 및 지속 가능한 설계의 원칙을 이해하고 있는지 평가합니다.

CSWSA-FEA: *Certified SOLIDWORKS Simulation Associate Finite Element Analysis*는 응력 해석 및 유한 요소 방법(FEM)의 원칙에 대한 이해도를 나타내는 견습생 지식의 기본 토대를 평가합니다.

SOLIDWORKS Accredited Educator 인증: *SOLIDWORKS Accredited Educator* 인증은 교사에게 강의실에서의 기술 숙련도와 스킬을 보여주는 전문 개발 자격을 제공합니다.

TECE: *Technology Educator Competency Exam*은 SOLIDWORKS 소프트웨어를 사용하여 교육을 진행하고 3D CAD, 시뮬레이션 및 지속 가능한 설계에 대한 강의실 교육에서 기술적 강의 능력을 보유한 교사용 시험입니다.

이 시험은 교육 기관에서 SOLIDWORKS Academic 인증 제공자 자격을 획득했거나 가입한 경우 무료로 볼 수 있습니다



학생 후원

고용주들은 SOLIDWORKS 기술을 겸비한 설계자를 찾고 있으며, 창의적으로 생각하고 쉽게 협업할 뿐만 아니라 문제를 빠르게 해결하고 변환에 신속하게 대처하는 엔지니어를 원합니다. 설계 컨테스트는 학생들이 보유 기술을 연마하고 업무에 투입될 준비를 갖추는 데 도움을 줄 수 있습니다.

Dassault Systèmes SolidWorks Corp.는 여러분의 팀을 후원하고 SOLIDWORKS 3D CAD, SOLIDWORKS Electrical 및 SOLIDWORKS Composer와 같은 리소스에 대한 액세스 권한을 제공할 수 있습니다. SOLIDWORKS의 후원을 받는 팀들은 다음을 포함한 선도적 프로그램에 참가합니다.

AUVSI: Association for Unmanned Vehicle Systems International

FIRST: For Inspiration and Recognition of Science and Technology. SOLIDWORKS는 모든 FIRST Robotics 지역 경쟁 팀을 후원합니다.

Formula SAE/Formula Student: 대학 자동차 경연

MATE ROV: Marine Advanced Technology Education 미션은 해양 기술을 사용하여 STEM 교육에 대한 관심을 불러일으키고 교육의 질을 향상시키는 것입니다.

학생용 MYSOLIDWORKS

MySolidWorks는 학생들이 SOLIDWORKS를 통해 더욱 빠르고 스마트하게 작업을 수행하는 기술을 갖추도록 지원합니다. 학생들은 언제 어디서나 모든 장치에서 400개 이상의 교육용 비디오에 액세스하여 자신만의 일정과 속도에 맞춰 SOLIDWORKS에 대해 학습할 수 있습니다. 학생들은 MySolidWorks를 통해 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 설명, 비디오 및 퀴즈가 포함된 개별 학습 모듈에 액세스
- 질문에 대한 답변 검색 및 확인
- 사용자가 제공하고 공급업체가 인증한 파트, 어셈블리 등의 무료 3D 및 2D CAD 모델 다운로드
- 온라인 스토리지 서비스를 통해 설계 공유
- 신뢰할 수 있는 근처 제조업체에 액세스

자세한 내용 확인:
[www.solidworks.co.kr/
studentponsorship](http://www.solidworks.co.kr/studentponsorship)

MySolidWorks에 가입:
www.my.solidworks.com

SOLIDWORKS EDU 팀

SOLIDWORKS EDU 팀은 여러분과 현지 공인 리셀러와 협력하여 교육 목표를 발전시키는 동시에 투자 효과를 극대화할 수 있는 프로그램을 제작합니다.

SOLIDWORKS Education에 대한 자세한 내용을 확인하려면 www.solidworks.com/swedu_team을 방문하십시오.

온라인 리소스

goEDU는 SOLIDWORKS Education 제품을 활용하여 성공을 이루도록 지원하는 다양한 자료를 찾을 수 있는 장소입니다. 해당 웹 사이트를 방문하여 설치 가이드, 제품 설명, 지원 정보 등을 확인하십시오.

Student Access 사용권 지원

www.solidworks.co.kr/goEDU

기타 질문

www.solidworks.co.kr/studentsupport

학생 지원

studentsupport@3ds.com

Q&A 포럼

<http://forum.solidworks.com>

12개 산업부문을 지원하는 3DEXPERIENCE 플랫폼은 당사의 주력 브랜드 애플리케이션으로 다양한 산업솔루션 경험을 제공하고 있습니다.

3DEXPERIENCE®로 대표되는 다쏘시스템은 기업과 개인고객에게 지속 가능한 혁신을 위한 가상세계를 제공합니다. 세계 최고 수준의 솔루션은 제품설계, 생산 및 지원 방식에 변혁을 일으키고 있습니다. 다쏘시스템의 협업솔루션은 가상세계를 개선할 수 있는 가능성을 높여 소셜 이노베이션을 촉진합니다. 다쏘시스템은 전 세계 140여 국가의 모든 산업부문에서 21만 곳 이상의 고객들에게 새로운 가치를 창출해 주고 있습니다. 자세한 내용은 www.3ds.com/ko를 참고하십시오.

