



디지털 혁신으로 비즈니스 성장을 극대화하는 8명의 CEO

3DEXPERIENCE Works 고객 성공 사례

협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한
기틀 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점
알아보기



협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한 기틀 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

현재와 미래의 비즈니스 성과를 극대화하는 것이 CEO의 최우선 과제입니다. 오늘날 경쟁력을 갖추려면 점진적인 개선 이상의 것이 필요합니다. 기업과 CEO들은 새롭고 지속 가능한 형태로 비즈니스를 관리하고 제품을 출시하기 위한 비즈니스 운영 방식을 발전시켜야 합니다.

기술은 비즈니스의 혁신을 가져오는데 중요한 역할을 합니다. **3DEXPERIENCE® Works**와 같은 클라우드 기반 솔루션은 아이디어 구상, 설계, 시뮬레이션, 제조, 마케팅 서비스 등의 전체 제품 라이프사이클을 통합하여 비즈니스 민첩성을 향상시키고 연속성을 제공합니다. 비즈니스의 모든 영역을 디지털화하고 연결하면 조직의 운영 방식을 혁신하고 궁극적으로 고객에게 가치를 제공하는 방법을 최적화할 수 있습니다.

3DEXPERIENCE Works는 모든 인력, 데이터, 애플리케이션을 하나의 통합된 협업 환경에서 연결하는 비즈니스 혁신 포트폴리오로, 제품 개발에 참여하는 모든 사람이 기업의 혁신 과정에 기여할 수 있도록 합니다. 클라우드 기반 **3DEXPERIENCE** 플랫폼을 활용하면 **SOLIDWORKS®**의 성능과 설계, 시뮬레이션, 제조, 마케팅을 위한 업계 최고의 다쏘시스템 도구를 결합할 수 있습니다. 모든 이해관계자가 필요한 도구와 정보에 실시간으로 액세스할 수 있게 되면 기업의 협업 역량은 강화되고, 생산성이 향상되며, 혁신을 가속화할 수 있습니다.



협업의 새로운 미래

3DEXPERIENCE Works는 조직이 효과적으로 협업하고 모든 이해관계자가 제품 개발에 대한 의견을 낼 수 있도록 보장하는데 필요한 도구를 제공합니다. 초기 아이디어를 구현하여 생산, 유통, 사후 관리에 이르는 라이프사이클 전반에 걸쳐 협업 및 워크플로를 최적화하도록 특별히 설계되었습니다.

협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한 기회를 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

DDDROP B.V.

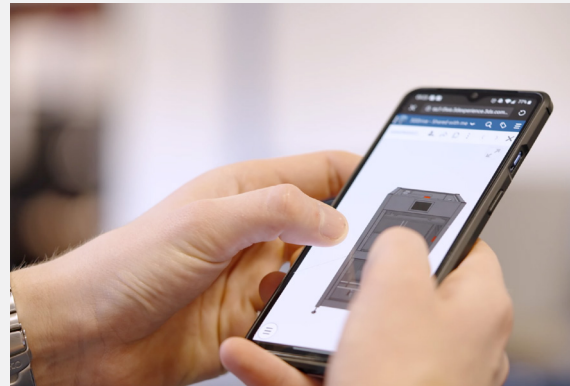
산업용 3D 프린터 기술 분야의 혁신 기술 제공업체인 dddrop B.V.가 클라우드를 통한 협업을 채택한 이유는 회사의 구조와 잘 맞기 때문입니다. dddrop의 CEO인 Alfred Uytdewilligen은 "제품 개발과 출시를 위해 원격으로 협업하기 위한 확실하면서도 효율적인 수단이 필요했고 3DEXPERIENCE Works 솔루션이 이 두 가지 기능을 모두 제공했습니다." 라고 전했습니다.

"3DEXPERIENCE 플랫폼과 3DEXPERIENCE Works 솔루션은 SOLIDWORKS 포트폴리오의 발전 그 이상의 의미가 있습니다."라고 Uytdewilligen은 말합니다. Uytdewilligen은 "3DEXPERIENCE 플랫폼은 완전히 새로운 작업 방식을 제공하여 회사가 더 효과적인 협업과 혁신, 생산성 향상을 지원하도록 변모할 수 있게 해줍니다."라며 말을 잇습니다. "단순한 개발 플랫폼을 뛰어넘어, 모든 작업자에게 SOLIDWORKS 시트를 배정하지 않고도 제품을 출시할 수 있게 해줍니다. 각자가 필요한 도구와 프로세스 일부에 액세스할 수 있습니다. 3DEXPERIENCE 플랫폼은 SOLIDWORKS 포트폴리오를 클라우드 내 협업 공간에서 사용할 수 있게 해줍니다. 우리는 이전에는 불가능했던 방식으로 협업하고 있습니다. SOLIDWORKS 데스크톱 도구와 클라우드 기반 3DEXPERIENCE Works 솔루션의 결합으로 두 가지 솔루션이 가진 최고의 장점을 활용하면서 클라우드에 기반한 미래의 개발 협업을 준비할 수 있습니다."라고 Uytdewilligen은 설명합니다.



“3DEXPERIENCE 플랫폼은 완전히 새로운 작업 방식을 통해 기업에게 더 효과적인 협업과 혁신, 생산성 향상을 지원합니다.”

- dddrop B.V. CEO
Alfred Uytdewilligen



전문 읽기

ddd B.V.의 사례 전문을 보려면 [여기를 클릭](#)하십시오.

ddd B.V.

협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한 기틀 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

SMARTFLYER LTD.

Smartflyer, LTD.는 세계 최초의 100% 전기, 전기/가스 하이브리드 및 전기 연료 전지 항공기를 개발하면서 새로운 항공 시대를 열고 있습니다. CEO 겸 설계 책임자 Rolf Stuber가 2016년에 Smartflyer를 설립했을 때, 그는 혁신적인 제품을 개발하고 상업적인 성공을 거두기 위해서는 다양한 분야의 고도로 훈련된 전문가들로 구성된 팀이 효과적이고 안전하게 협업할 수 있어야 한다는 사실을 깨달았습니다.

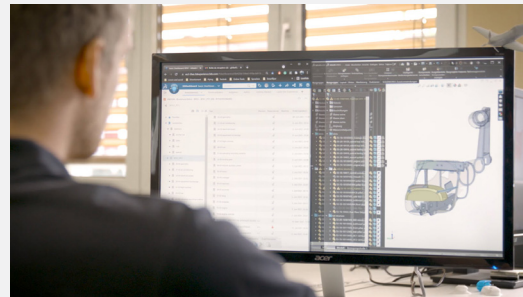
Stuber는 "이에 대한 해결책은 그러한 과제를 해결하도록 만들어진 최신 도구입니다."라고 전합니다. 전기 하이브리드 항공기 개발과 같은 매우 복잡한 다분야 프로젝트를 진행하기 위해서는 팀이 언제 어디서나 원하는 장치로 작업을 완료하는 데 필요한 정보에 액세스할 수 있어야 합니다. 이는 **3DEXPERIENCE Works**를 통해 가능합니다.

또한 지리적으로 분산된 팀이 협업하거나 설계 검토를 위해 모여야 하는 경우 **3DEXPERIENCE Works** 커뮤니케이션 및 시각화 도구를 사용하면 마치 모두가 한 방에 있는 것처럼 회의할 수 있습니다. "**3DEXPERIENCE** 솔루션뿐만 아니라 건설용 **SOLIDWORKS CAD**, 해석용 **SOLIDWORKS Simulation**, 생산용 **SOLIDWORKS CAM**은 작업 환경을 간소화하고 아이디어를 구현할 수 있는 매우 강력한 도구들입니다."라고 Stuber는 설명합니다.



“전기 하이브리드 항공기 개발과 같은 매우 복잡한 다분야 프로젝트를 진행하기 위해서는 팀이 언제 어디서나 원하는 장치로 작업을 완료하는 데 필요한 정보에 액세스할 수 있어야 합니다.”

- Smartflyer, LTD CEO
Rolf Stuber



전문 읽기

Smartflyer LTD의 사례 전문을 보려면 [여기를 클릭](#)하십시오.



협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한 기를 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기



협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한 기틀 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

시간 및 비용 절약

비즈니스 목표를 달성하기 위해 많은 임원이 시간과 비용을 절약하는데 도움이 되는 기술 투자를 모색하고 있습니다. 지속 가능한 비즈니스 관행에 집중한다면 임원은 앞으로의 10년 뿐만 아니라 그 이상까지 조직을 이끌어 갈 수 있습니다. 3DEXPERIENCE Works는 워크플로를 최적화하여 제품 개발 과정에서 시간과 비용을 절약하도록 설계되었습니다.

NASKA ROBOTICS, Gmbh

NASKA ROBOTICS GmbH는 기후 변화의 영향에 맞서기 위해 이산화탄소를 광화하는 RockFarm 로봇 시스템 연구 개발을 완수할 수 있도록 3DEXPERIENCE Works 솔루션을 활용하고 있습니다. NASKA CEO인 Dr. Tobias Brett는 "[지리적으로] 분산된 팀 전체가 클라우드 브라우저 내부에서 운영할 수 있는 사용하기 간편한 설계 도구가 필요했습니다."라고 말합니다. "SOLIDWORKS 업무 방식과 가장 근접한 운영 방식을 갖추고 있어서 3DEXPERIENCE Platform의 설계 도구를 선택했습니다. NASKA가 3DEXPERIENCE 플랫폼의 3D Sculptor와 3D Creator를 채택한 이유는 이 도구가 팀의 산업 설계, 기계 설계 및 라이프 사이클 관리를 위한 요구 사항을 충족하고 클라우드 웹 브라우저에서 가능하기 때문입니다.

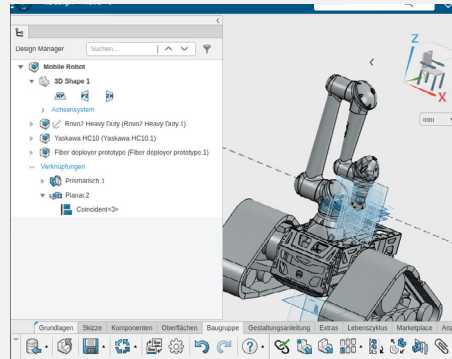
3DEXPERIENCE 플랫폼에 연결된 3DEXPERIENCE Works 포트폴리오를 통해 특별한 RockFarm 로봇 시스템을 개발한 과정은 독일 스타트업인 NASKA가 실제로 절감한 시간과 비용을 고려했을 때 특히 효과적이었습니다. "브라우저 운영 설계 도구와 클라우드 기반 데이터 인프라 덕분에 그동안 스타트업이 직면했던 큰 규모의 하드웨어 초기 자본 투자를 피할 수 있었습니다."라고 Brett은 주목합니다.

Brett은 "워크플로와 관련하여 시간을 절감하는 형태로 추가 비용을 절감하고 있습니다."라며 말을 잇습니다. "[3DEXPERIENCE Works 솔루션]을 통해 한발 앞선 시점에서 CAD 경험이 없는 동료와도 협업할 수 있었습니다. 한 사람에게 업무가 몰리는 현상이 발생할 경우에도, 해당 작업의 일부를 다른 팀원에게 위임하여 잠재적 지연 요인을 제거할 수 있습니다."



“ 브라우저 운영 설계 도구와 클라우드 기반 데이터 인프라 덕분에 그동안 스타트업이 직면했었던 큰 규모의 하드웨어 초기 자본 투자를 피할 수 있었습니다.”

- NASKA ROBOTICS, GmbH CEO
Dr. Tobias Brett



전문 읽기

NASKA ROBOTICS RockFarm의 사례 전문을 보려면 [여기를 클릭](#)하십시오.



협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한 기틀 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

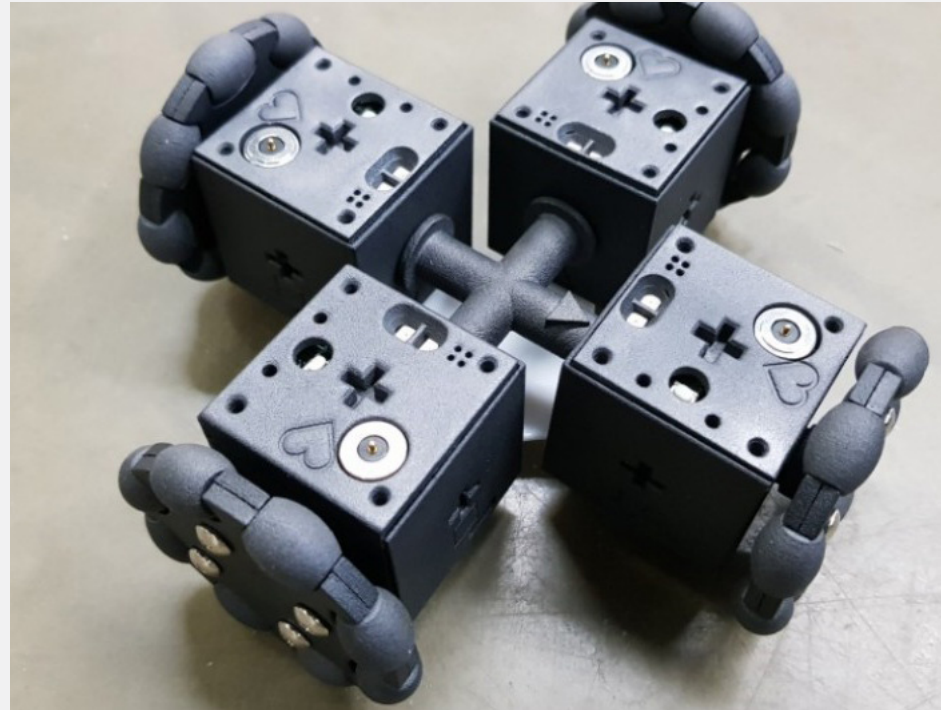
ROBORISEN

교육 중심의 PingPong 로봇 시스템을 개발하는 연구 지향적인 회사인 RoboRisen은 3DEXPERIENCE Works 솔루션으로 전환하면서 제품 개발 및 제조 효율성을 향상시키고자 했으며, 그 결과 설계 주기 단축, 프로토타입 제작 비용 절감, 품질 향상을 실현했습니다.

SOLIDWORKS 및 3DEXPERIENCE Works 솔루션 덕분에 IT 인력이나 하드웨어에 큰 투자를 하지 않고도 Roborisen 설계자들이 제품 설계 데이터를 쉽게 협업하고 관리할 수 있었습니다. SOLIDWORKS 소프트웨어와 함께 3DEXPERIENCE Works 클라우드 데이터 관리 솔루션을 사용함으로써 이 회사는 많은 품질 및 데이터 관리 문제를 해결할 수 있었습니다.

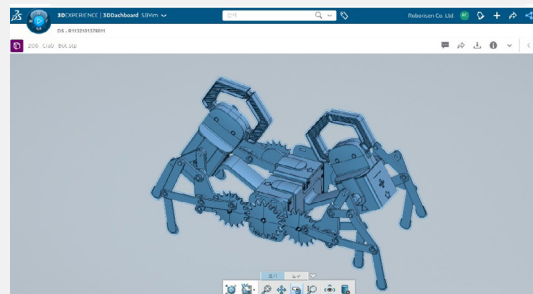
"협업이 매우 간단하고 편리해졌습니다. 언제 어디서나 클라우드에서 데이터를 확인할 수 있습니다. 이러한 개선 덕분에 제품 개발 기간이 약 20% 단축되었습니다."라고 CEO인 임상빈 박사는 전합니다.

또한 3DEXPERIENCE Works 포트폴리오 덕분에 RoboRisen은 프로토타입 제작 비용을 30% 낮추고, 수정본 오류와 관련된 결함을 20% 줄이고, 협업 및 커뮤니케이션을 획기적으로 개선했습니다.



“협업이 매우 간단하고 편리해졌습니다. 언제 어디서나 클라우드에서 데이터를 확인할 수 있습니다.”

- RoboRisen CEO
임상빈 박사



전문 읽기

RoboRisen 사례 전문을 보려면 [여기를 클릭](#)하십시오.



협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한 기를 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

많은 조직이 고립된 데이터 및 인력으로 인해 어려움을 겪고 있습니다. 3DEXPERIENCE Works 포트폴리오는 제품 초기 구상부터 납품 그리고 그 이후까지 제품 개발에 필요한 인력, 데이터, 애플리케이션을 연결합니다. 3DEXPERIENCE Works를 통해 사용자는 데이터를 활용하고 이를 통찰력 있는 정보로 변환할 수 있습니다. 이로써 기업 전체에서 정보를 쉽게 이용할 수 있는 분석 환경이 구축됩니다.

데이터를 온라인으로 저장하면 실수로 유실하거나 삭제하는 일 없이 데이터를 쉽게 재사용하고 안전하게 관리할 수 있습니다. 모든 데이터가 한곳에 있으므로 모든 사용자가 단일 데이터 소스에 실시간으로 액세스할 수 있어 팀이 오래된 정보 및 설계를 이용해 작업하게 될 위험을 피할 수 있습니다. 단일 데이터 소스는 오류를 제거하며 가치 있고 즉각적인 통찰력과 정보를 경영진에게 제공합니다. 데이터가 제대로 표시되고 올바른 컨텍스트에서 제공되면 정보에 입각한 의사결정의 초석 역할을 합니다.

협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한 기를 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

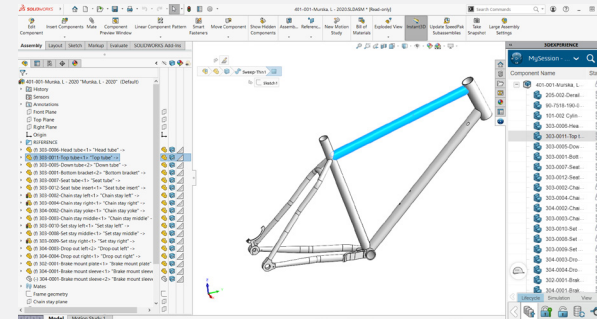
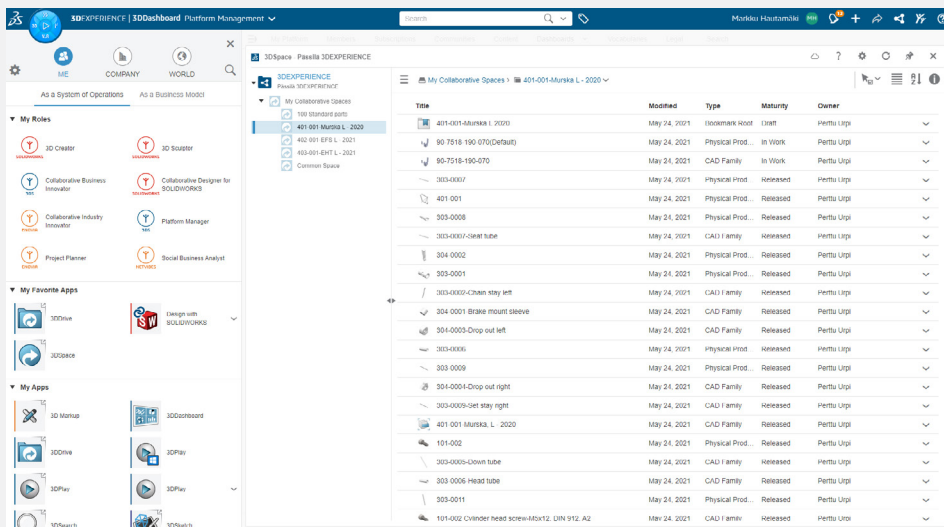
PÄSSILÄ BICYCLES

티타늄 산악자전거 프레임의 혁신적인 개발업체인 Pässilä Bicycles는 **3DEXPERIENCE Works**를 통해 프로토타입 제작 주기를 3개월에서 3주로 단축할 수 있었습니다. "**3DEXPERIENCE** 플랫폼은 클라우드 기반 협업 공간을 제공할 뿐만 아니라 데이터를 정확하고 안전하게 저장 및 관리할 수 있는 공간도 제공합니다."라고 Pässilä Bicycles CEO인 Markku Hautamäki는 전합니다. "하지만 **3DEXPERIENCE Works** 솔루션을 통해 수정 사항은 물론, 수정 내용이 제품 품질에 미치는 영향을 제어하는 데 필요한 투명한 데이터 관리 시스템을 확보할 수 있었습니다." 또한 모든 실시간 데이터를 한곳에서 액세스할 수 있게 되면 리더와 임원 팀이 더 나은 비즈니스 의사결정을 내리고 치명적인 실수를 피할 수 있습니다. "**3DEXPERIENCE Works** 솔루션을 사용하여 프레임의 모양을 더 정확하게 시각화하고 모든 간격이 충돌 및 간섭을 방지하기에 적절한지 확인한 후 시제품을 제작할 수 있습니다."라며 Hautamäki는 말을 잇습니다.



“ 하지만 **3DEXPERIENCE Works** 솔루션을 통해 수정 사항은 물론, 수정 내용이 제품 품질에 미치는 영향을 제어하는 데 필요한 투명한 데이터 관리 시스템을 확보할 수 있었습니다.”

- Markku Hautamäki,
Pässilä Bicycles CEO



전문 읽기

Pässilä Bicycles의 사례 전문을 보려면 [여기를 클릭](#)하십시오.



협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한 기틀 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

EXTREME ANALYSES ENGINEERING

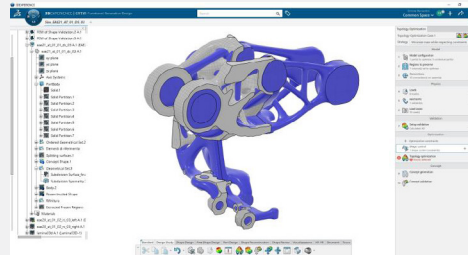
Simone Bernardini는 이탈리아 놀이동산 및 놀이 기구 엔지니어링 회사인 Extreme Analyses Engineering의 CEO입니다. 그는 적층 가공과 결합된 시뮬레이션이 롤러코스터 개발 및 가동 비용을 획기적으로 줄여주는 열쇠라고 믿고 있습니다. 또한 **3DEXPERIENCE** 플랫폼을 사용하여 제품 또는 시스템에 대한 실시간 가상 표현인 가상 트윈 환경을 구현합니다. 이는 모든 시나리오를 평가하고 결과를 예측하는 데 사용할 수 있습니다. "가상 트윈 환경을 사용하면 새로운 개념을 명확하게 정의하고 가상으로 프로토타입을 제작 및 테스트하여 놀이 기구를 실제로 제작하기 전에 그것이 어떻게 작동할지 정확하게 확인할 수 있습니다."라고 그는 말했습니다. "시뮬레이션은 실제 상황을 정확하게 재현하여 의사결정에 도움이 됩니다."

"저희는 정보 및 인텔리전스 손실의 위험을 안고 애플리케이션 간에 데이터를 전송해야 하는 상황을 원치 않았습니다."라고 Bernardini는 말했습니다. "한곳에서 모든 커뮤니케이션을 관리하고자 했으며, 바로 그때 **3DEXPERIENCE** 플랫폼이 떠올랐습니다. 저희는 설계에 SOLIDWORKS를 이미 사용하고 있었으며 시뮬레이션을 위해 SIMULIA의 기능을 살펴보기 시작한 상태였습니다. 목표는 프로세스 자동화를 달성하고 해석 실행에서 시간이 오래 걸리는 특성을 제거하는 것이었습니다. 현재 Extreme Analyses Engineering은 클라우드에서 **3DEXPERIENCE** 플랫폼을 SOLIDWORKS, SIMULIA, ENOVIA와 함께 사용하여 적층 가공에 대한 비전을 실현하고 있습니다."



“한곳에서 모든 커뮤니케이션을 관리하고자 했으며, 바로 그때 **3DEXPERIENCE** 플랫폼이 떠올랐습니다.”

- Extreme Analyses Engineering CEO
Simone Bernardini



전문 읽기

Extreme Analyses의 사례 전문을 보려면 [여기를 클릭](#)하십시오.



협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드 미래 성장을 위한 기회를 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

고객 요구 충족

비즈니스 혁신 포트폴리오를 통해 조직은 고객 피드백과 시장 조사를 혁신 주기에 통합하여 새로운 수준의 고객 가치를 제공할 수 있습니다.

단일 제품 정의 접근 방식은 변경 사항을 빠르게 통합하고, 새로운 기회를 식별하고, 신규 시장을 개척하고, 현재 시장 점유율을 높이는 연속적인 피드백 루프를 지원합니다. 설계 프로세스 전반에서 고객 피드백을 통합하면 결함 부품을 만들어 고객에게 전달하는 것을 방지하여 수익성과 고객 만족도를 높일 수 있습니다.

Pässilä Bicycles의 CEO인 Markku Hautamäki는 "저희 회사는 **3DEXPERIENCE Works** 솔루션 덕분에 복잡성, 혁신 및 맞춤화에 대한 고객의 요구를 지속적으로 만족시킬 수 있는 유리한 입지에 서게 되었습니다."라고 밝힙니다.

Extreme Analyses Engineering은 제품 개발 속도를 높이고 고객의 비용을 상당히 절약할 수 있었습니다. "저희의 고객은 개발 및 가동 비용을 약 30%가량 절약할 수 있다고 추정합니다. 아이디어 구상에서 생산에 이르기까지 과정이 훨씬 더 빨라졌습니다."라고 CEO인 Simone Bernardini는 표현했습니다.



협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한 기를 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기



클라우드로 미래 성장을 위한 기를 마련

클라우드 기반 비즈니스 혁신 포트폴리오를 적용하면 장기적이고 지속 가능한 성장을 위해 비즈니스 전체를 최적화하고 혁신할 수 있습니다. **3DEXPERIENCE Works**는 회사의 지식과 노하우를 모든 사용자가 손쉽게 사용할 수 있도록 합니다. 언제 어디서나 사용할 수 있고 비즈니스의 모든 측면을 다루는 단일 데이터 소스에 대한 완전한 가시성이 확보되면 임원들은 더욱 정확하고 총체적인 지식을 활용하여 잠재적 기회의 지평을 자신 있게 탐색할 수 있습니다.



협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

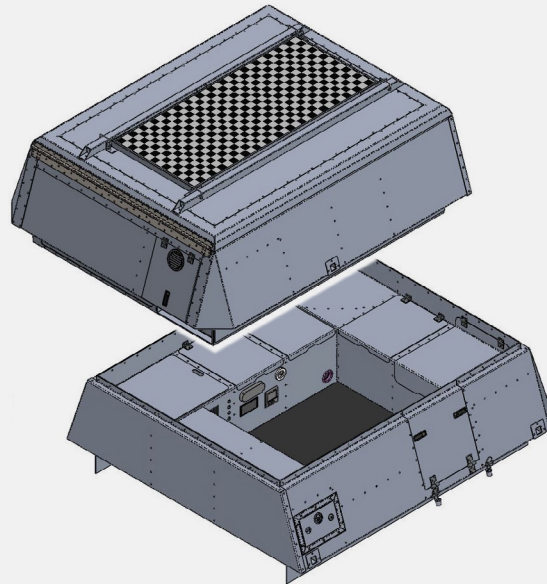
클라우드로 미래 성장을 위한 기를 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

SKINNY GUY CAMPERS

Skinny Guy Campers는 **3DEXPERIENCE Works** 솔루션을 사용하여 차세대 픽업 트럭 캠핑카 제품을 개발하고 있습니다. 이 솔루션은 스타트업이 초기 R&D 단계에서 필요한 유연성, 민첩성 및 비용 절감을 Skin Guy Campers에 제공합니다. 플랫폼에 연결하는 것은 또한 미래 성장과 확장을 지원하는 데 필요한 제품 개발의 기반도 제공합니다.

Skinny Guy Campers의 소유자이자 CEO인 Jason Bontrager는 "3DEXPERIENCE Works 덕분에 제품을 개발하고, 회사 성장 속도에 맞춰 확장하고, 새로운 지역으로 진출할 수 있습니다."라고 설명합니다. "우리 회사의 제품 개발이 클라우드에서 이루어지기를 원했던 이유 중 하나는 결국 다른 지역에서도 제품을 제작하고 조립할 계획이 있기 때문입니다."라고 Bontrager는 덧붙입니다.



“3DEXPERIENCE Works를 통해 제품을 개발하고, 회사 성장 속도에 맞춰 확장하고, 새로운 지역으로 진출이 가능해집니다.”

- Skinny Guy Campers 소유자 겸 CEO
Jason Bontrager

전문 읽기

Skinny Guy Campers의 사례 전문을 보려면 [여기를 클릭](#)하십시오.



협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한 기틀 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

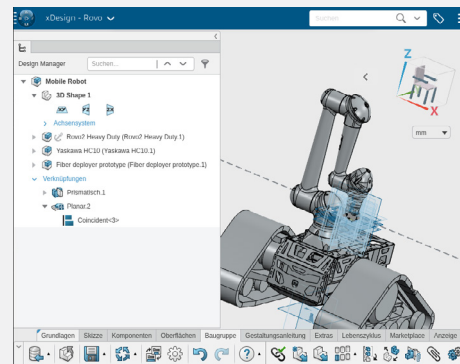
DEXAI ROBOTICS

Dexai Robotics도 **3DEXPERIENCE Works**를 활용하여 지속적 성장을 위한 기반을 마련하고 있습니다. Dexai Robotics는 식당과 상업용 주방의 생산성을 높이는 동시에 식품 서비스 비즈니스에 특화된 많은 운영 문제를 해결할 수 있도록 도와주는 로봇 부주방장인 알프레드 개발을 통해 식품 산업에 혁명을 일으키고 있습니다. 공동 설립자이자 CEO인 Dave Johnson는 "회사가 성장하고 기술이 발전함에 따라 계속해서 성장을 지원하려면 제품 데이터 관리 및 제품 라이프사이클 관리[PLM] 도구가 필요하다는 것을 알게 되었습니다."라고 회상합니다. Dexai Robotics는 알프레드 개발을 가속화하기 위해 **3DEXPERIENCE Works** 포트폴리오의 일부로 사용 가능한 클라우드 기반 PLM 도구를 기존 SOLIDWORKS 설치에 추가했으며, 그 결과 설계 가시성이 향상되고 설계 시간이 최적화되었습니다. 또한 확장하고 있는 개발 팀에서 R&D 단계를 넘어 여러 식당에 실제로 제품을 설치할 수 있게 되었습니다.



“ 계속해서 성장을 지원하려면 제품 데이터 관리 및 제품 라이프사이클 관리[PLM] 도구가 필요하다는 것을 알게 되었습니다.”

- Dave Johnson
공동 설립자 겸 CEO,
Dexai Robotics



전문 읽기

Dexai Robotics의 사례 전문을 보려면 [여기를 클릭](#)하십시오.



협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

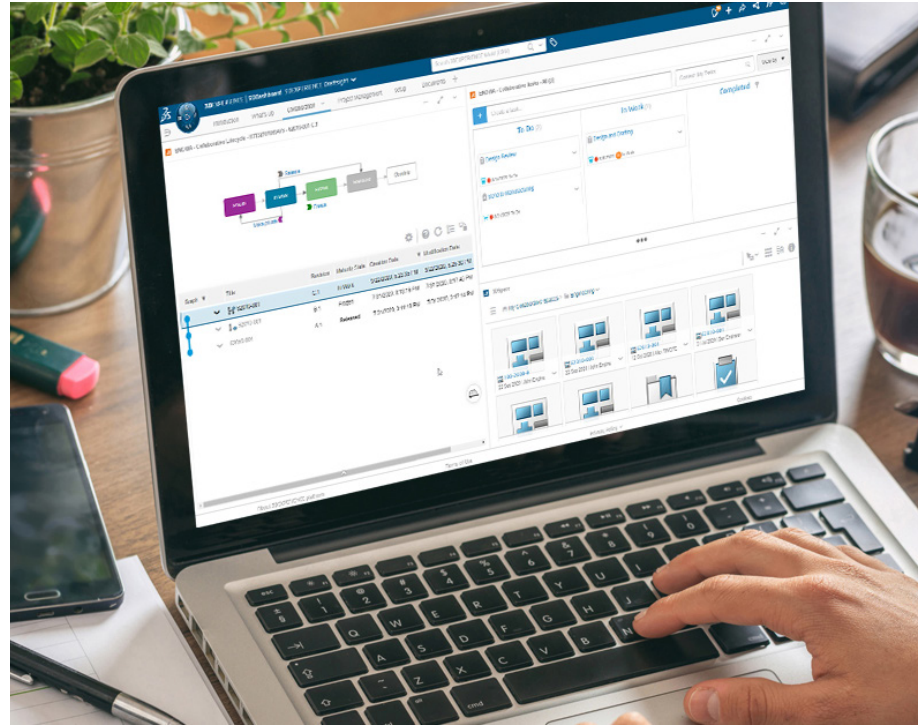
클라우드를 미래 성장을 위한 기틀 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

3DEXPERIENCE Works는 더 큰 미래를 상상하고 경쟁에서 앞서 나가기 위한 민첩성과 탄력성을 제공합니다.

SOLIDWORKS 전문가에게 문의하여 조직이 어떻게 3DEXPERIENCE Works를 통해 혁신의 속도를 따라잡고 지속 가능한 성장을 경험할 수 있는지 알아보십시오.



3DEXPERIENCE Works에 대해 자세히 알아보려면 www.3dexperienceworks.com/ko을 방문하거나 현지 SOLIDWORKS 리셀러에 문의하십시오.

11개 산업부문을 지원하는 3DEXPERIENCE® 플랫폼은 당사의 주력 브랜드 애플리케이션으로 다양한 산업솔루션 경험을 제공하고 있습니다.

3DEXPERIENCE 기업인 다쏘시스템은 인류 발전의 기폭제입니다. 기업과 사람들이 협업할 수 있는 가상 환경을 제공하여 지속 가능한 혁신을 구상할 수 있도록 지원합니다. 당사의 고객은 3DEXPERIENCE 플랫폼과 애플리케이션을 통해 실제 세계의 '버추얼 익스피리언스 트윈'을 구축하여 혁신, 학습 및 생산의 저변을 넓히고 있습니다.

20,000명의 다쏘시스템 임직원들이 전 세계 140여 국가의 모든 산업 부문에서 27만 곳 이상의 고객들에게 새로운 가치를 선사하고 있습니다. 자세한 내용은 www.3ds.com/ko를 참고하십시오.



협업의 새로운 미래

시간 및 비용 절약

데이터를 활용한 혁신과 더 나은 의사결정

고객 요구 충족

클라우드를 미래 성장을 위한 기를 마련

조직에서 얻을 수 있는 이점 알아보기

©2022 Dassault Systèmes. All rights reserved. 3DEXPERIENCE, Compass, 아이콘, 3D S 로고, CATIA, BIOVIA, GEOVIA, SOLIDWORKS, 3D VIA, ENOVIA, NETVIBES, MEDDATA, CENTRIC PLM, 3DEXCITE, SIMULIA, DELMIA 및 Ifw는 프랑스에 소재한 유럽 회사인 "société européenne"이며, 미국 및/또는 기타 국가에 소재한 그 자회사의 상표 또는 미국 및/또는 기타 국가의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 다른 상표는 해당 소유자에게 소유권이 있습니다. 당사는 이 문헌의 정확성과 내용의 완전성에 대해 어떠한 보증도 하지 않습니다.