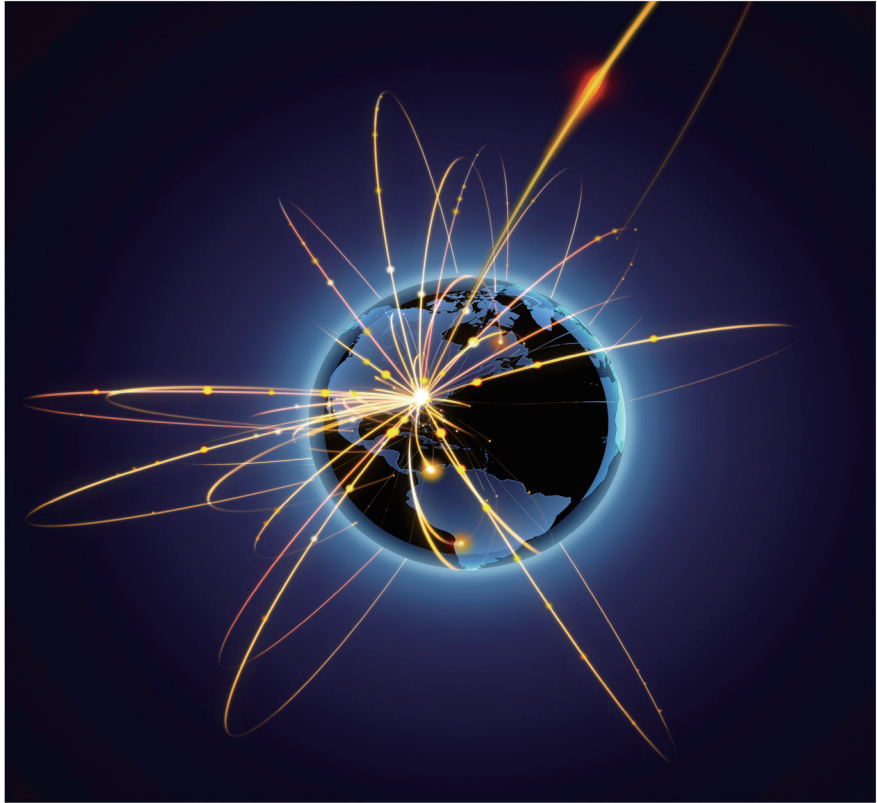
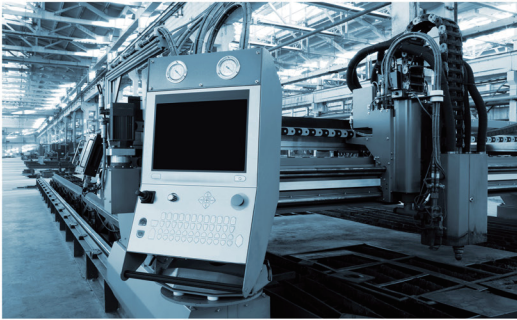


산업용 장비 산업 SINGLE SOURCE FOR SPEED

설계, 소싱, 제조 및 서비스를 지역에 관계 없이 신속하게 구현



**지역에 구매 받지 않고
지속 성장 가능한
방향으로 제품 개발,
주문 처리 및 서비스
제공 속도를 가속화하고
싶으십니까?**

오늘날과 같이 치열한 시장 환경에서 경쟁력 있는 산업 장비 업체가 되기 위해서는 지역에 구매 받지 않고 맞춤형 제품을 매우 빠른 속도로 정의하고 생산할 수 있는 역량을 갖춰야 합니다. 또한 고객이 세계 어디에 있든, 설치한 장비의 유지보수를 책임져야 합니다.

당사의 Single Source for Speed 3DEXPERIENCE는 고객의 위치와 상관 없이 모든 조합의 제품 범위에 걸쳐 고객의 제품 개발, 주문 처리, 서비스 활동을 지속 가능한 방식으로 지원하고 진행 속도를 단축합니다.

Single Source for Speed, 귀하에게 특별한 제품 백본을 제공합니다.

제품 제작 및 수명 주기 유지보수 영역 (Product Creation & Lifetime Maintenance)

오늘날 기업들은 시장의 변화와 함께 새로운 비즈니스 과제에 직면해 있습니다. 기계 한대가 아니라 전체 제품 라인 또는 공장 단위를 관리해야 합니다. 의사 결정 과정과 시장 진입을 긴밀하게 연결하기 위해서는 전 세계에 흩어져 있는 많은 엔지니어링, 생산 시설에서 모든 분야에 걸쳐 지식 기반을 구축하고 정확한 시간을 준수해야 합니다.

뿐만 아니라, 체계적인 변경 절차 내에서 모든 엔지니어링 분야에 걸쳐 실제 생산물의 정의를 효율적으로 관리해야 합니다. 정확한 제조 과정과 서비스를 보장하려면 최근 정보가 담긴 종합 자재 명세서를 제공해야 합니다.

기계에서 파이핑(PIPING) & 튜빙 (TUBING) 그리고 자동화까지

제품 개발 프로젝트 관리 영역 (Product Development Project Management)

20~100개의 기술 및 제품 개발 프로젝트가 미리 설계된 스테이지 게이트 프로세스를 잘 따르고 있는지 어떻게 확인할 수 있을까요? 지연되는 주요 리소스 또는 보다 빨리 진행되는 프로젝트들을 어떻게 확인할 수 있을까요?

제품 포트폴리오 관리에서 개별 프로젝트 보고와 예산 및 리소스 보기에 이르기까지, 다쏘시스템 플랫폼은 귀사의 개발 프로세스를 적용해서 로컬화되고 글로벌한 대시보드를 제공합니다.

제품 시뮬레이션 영역 (Product Simulation)

제품이 복잡해질수록 전체 제품 수명 주기에 걸쳐 실제 동작을 예측할 수 있는 매우 정교한 시뮬레이션 기술이 필요합니다.

당사의 솔루션을 도입하면 설계 시간과 비용을 절감할 뿐만 아니라, 설계 통합 시뮬레이션을 통해 품질도 개선할 수 있습니다. 이제, 전문가들은 매우 복잡한 산업 제품에 필요한 향상된 성능과 신뢰성을 달성할 수 있습니다.

소싱 관리 영역 (Sourcing Management)

당사의 공급업체 네트워크 3D Experience는 신제품 개발 초기에 해당 3D/텍스트 제품 데이터를 안전하고 효율적으로 후보 공급업체에 제공하는 입찰 엔진을 도입했습니다. 그 결과 소싱, 즉 새로운 공급업체를 찾고 자격을 갖춘 업체와 계약을 체결하는 과정이 단순화되었습니다.

다쏘시스템 정보

3DEXPERIENCE 기업 다쏘시스템은 기업과 개인 고객에게 지속 가능한 혁신을 위한 가상 세계를 제공합니다. 당사가 보유한 세계 최고 수준의 솔루션은 제품을 설계, 생산, 지원하는 방식에 변혁을 일으킵니다. 다쏘시스템의 협업 솔루션은 가상 세계가 현실 세계를 개선할 수 있는 가능성을 열어 소셜 혁신을 촉진합니다. 다쏘시스템은 전 세계 80여 개국에 모든 산업군, 다양한 규모에 속하는 15만 이상의 고객을 보유하고 있습니다.

자세한 정보는 www.3ds.com/industrial-equipment 페이지를 방문하십시오.

CATIA, SOLIDWORKS, SIMULIA, DELMIA, ENOVIA, GEOVIA, EXALEAD, NETVIBES, 3DSWYM, 3DVIA는 미국 및/또는 기타 국가에서 다쏘시스템 및 그 자회사의 등록 상표입니다.



생산 엔지니어링 영역 (Production Engineering)

실제 생산 현장에서 정확한 작업 지침을 제공하여 오류와 모호성을 제거함으로써 최초 품질을 개선합니다. 또한 고객이 자사의 효율적인 프로그래밍 노하우를 충분히 활용하고 재사용하도록 지원합니다. 당사의 솔루션을 사용할 경우, 고객은 제품/프로세스/자원 데이터 통합을 포함하는 진정한 의미의 단일 창구를 관리함으로써 총 소유 비용을 절감할 수 있습니다.

주요 이점

- 제품 제작에서 전체 제품 수명 주기에 걸친 변경에 이르기까지, 독자적인 전 세계 데이터 공급처
- 기계에서 파이핑(Piping) 및 튜빙(Tubing), 그리고 자동화까지 포괄적 솔루션 제공
- 가상 제품을 통해 실제와 똑같은 Experience를 활용함으로써 고객의 기대치를 뛰어 넘는 성과 달성
- 빠르고 안전한 주문 처리
- 빠르고 안전한 제품 개발 프로세스
- «바로 사용 가능한 PLM 비즈니스 프로세스» 더욱 간편해진 업그레이드를 통한 V6 가치 및 혜택 강화



모바일 EXPERIENCE 실현