

보도 자료

3D Systems Corporation
333 Three D Systems Circle
Rock Hill, SC 29730
www.3dsystems.com
NYSE: DDD

투자 문의: investor.relations@3dsystems.com

미디어 문의: press@3dsystems.com

WeAreAM, 제조 워크플로에 DMP Flex 350 듀얼 추가 — 지원 가능한 응용 분야 확장

- 속도와 유연성을 선사하는 3D Systems DMP Flex 350 듀얼로 WeAreAM 및 Gruppo Grazioli 고객을 위한 옵션 증대
- WeAreAM의 새로운 전문 역량 센터(CoE)에 추가된 직접 금속 프린팅(DMP) 솔루션

사우스캐롤라이나주 록힐, 2024년 1월 29일 - 금일, [3D Systems](http://www.3dsystems.com)(NYSE:DDD)는 이탈리아 롬바르디아주 브레시아에 소재한 디지털 및 금속 적층 제조 회사인 [WeAreAM](http://www.weaream.com)이 3D Systems의 [DMP Flex 350 듀얼](http://www.3dsystems.com)을 자사의 새로운 CoE(전문 역량 센터)에 추가했다는 소식을 발표했습니다. WeAreAM에서 제공하는 서비스에서는 석유 및 가스, 자동차, 항공우주 등의 폭넓은 산업 시장을 위한 애플리케이션 엔지니어링 및 설계에서 생산 및 후처리에 이르는 적층 제조 작업을 다룹니다. 3D Systems의 직접 금속 프린팅(DMP) 솔루션을 추가한 WeAreAM은 확장된 응용 분야를 모색할 수 있게 될 것입니다. 이를 통해 고객의 요구 사항에 점점 더 빠르게 대응할 수 있으므로, 혁신 속도도 가속화됩니다. 가장 최근에 제휴를 맺은 3D Systems의 이탈리아 파트너사 [Gruppo Grazioli](http://www.grazioli.com)는 WeAreAM과의 긴밀한 협업을 통해 교육,

지원 및 기타 서비스를 제공하여 AM 을 통합하는 제조업체가 솔루션의 이점과 투자 효과를 극대화할 수 있도록 지원할 예정입니다.

DMP Flex 350 듀얼은 유연성 있는 활용도, 신속하게 전환 가능한 제작 모듈, 연중무휴 24 시간 생산성을 위해 프린트 작업, 재료, 설정, 유지보수 관리를 지원하는 중앙 서버를 지원합니다. 또한 고유한 진공 챔버로 아르곤 가스 사용량을 크게 줄이는 동시에 동급 최고의 산소 순도(<25 ppm)를 제공합니다. 이 프린터에는 설계에서 후처리에 이르는 적층 제조 워크플로의 모든 단계를 지원하는 [Oqton의 3DXpert](#) 소프트웨어가 포함되어 3D 모델에서 프린트 부품으로 빠르고 효율적으로 전환할 수 있습니다. 모델링, 시뮬레이션, 제조를 위한 이 소프트웨어 하나만 있으면 여러 가지 소프트웨어 패키지를 사용할 필요가 없습니다. 3DXpert 가 제공하는 효율성으로 파일 처리 시간을 최대 75% 단축하고, 생산성을 최대 40% 높일 수 있습니다.

3D Systems 의 산업용 솔루션 부문 이사 Matteo Marcellini 는 다음과 같이 이야기합니다. “WeAreAM 의 전문 역량 센터에 당사의 DMP 기술이 추가된 것은 제조 최적화를 실현하려는 WeAreAM 의 여정에서 한 획을 긋는 사건입니다. DMP Flex 350 듀얼은 광범위한 종류의 합금으로 고품질 부품을 생산할 수 있는 높은 처리량, 높은 반복성으로 유명한 금속 3D 프린터입니다. 이 프린터를 추가하게 된 WeAreAM 은 고객의 발전하는 응용 분야 요구 사항을 해결하고 혁신을 촉진할 수 있을 뿐만 아니라, 생산성도 개선하게 될 것입니다. 또한 당사의 새로운 파트너사인 Gruppo Grazioli 는 솔루션 통합 분야의 심층적인 전문 지식을 제공하여 제조업체가 투자 효과를 최적화할 수 있도록 지원할 예정입니다. 우리 모두가 이러한 협업을 실현해 나갈 수 있기를 기대합니다.”

WeAreAM 의 창립자이자 사장 겸 CEO 인 Paolo Folgarait 는 다음과 같이 설명합니다. “우리는 3D Systems 및 Gruppo Grazioli 와의 협업을 매우 기대하고 있습니다. 우리의 목표는 금속 3D 프린팅 기술을 어떤 방식으로 활용하여 기능성 부품을 제작할 수 있는지 보여 주는 것입니다. 3D Systems DMP Flex 350 듀얼은 다양한 응용 분야 전반의 모든 중요한 안전 요구 사항을 충족하며, 제조업체가 혁신적인 제품을 설계할 수 있도록 지원합니다.”

Gruppo Grazioli 의 Carlo Grazioli 이사는 다음과 같이 덧붙였습니다. “우리는 3D Systems 와의 협업을 매우 기대하고 있습니다. 이번 협업은 이탈리아의 금속 적층 기술 분야에서 당사의 입지를 공고히 할 중대한 발전 단계입니다. 당사는 파트너십을 통해 고급 솔루션과 포괄적인 지원을 한층 더 많이 제공할 수 있게 되었으므로, 이탈리아 산업 환경에서 혁신을 주도하는 데에도 기여하게 될 것입니다. 당사는 최첨단 기술의 통합을 통해 비즈니스에 부가 가치를 제공하는 데 최선을 다하여 성장을 강화하고 업계의 우수한 역량 발전에 이바지하고자 합니다.”

3D Systems 의 DMP Flex 350 듀얼은 2024 년 1 월 30~31 일에 열리는 WeAreAM CoE(전문 역량 센터) 공개 행사에서 선보일 예정입니다. 자세한 내용은 [WeAreAM 웹사이트](#)를 참조하시기 바랍니다.

미래지향적 서술문(Forward-Looking Statements)

이 자료에서 역사적 사실이나 현재 사실에 관한 진술이 아닌 특정 진술은 1995 년 증권민사소송개혁법(Private Securities Litigation Reform Act)의 취지 내에서 미래지향적 서술에 해당됩니다. 미래지향적 서술에는 회사의 실제 결과, 성과 또는 실적이 과거의 결과나 이러한 미래지향적 서술에서 명시적 또는 암묵적으로 표현한 미래의 결과 또는 예측과 크게 달라지게 만들 수 있는 알려졌거나 알려지지 않은 위험, 불확실성 및 기타 요인이 포함됩니다. 대부분의 경우 미래지향적 서술은 "믿음", "신뢰", "예상", "예측", "목적" 또는 "계획" 또는 이들 용어 또는 기타 유사한 용어의 부정으로 식별될 수 있습니다. 미래지향적 서술은 경영진의 믿음, 가정 및 현재 기대에 기반한 것이며 회사의 비즈니스에 영향을 미칠 향후의 사건 또는 추세에 대한 회사의 믿음 및 기대에 관련된 의견을 포함할 수 있으며 필연적으로 대부분이 회사의 통제 범위 외에 존재하는 불확실성을 조건으로 할 수 있습니다. 회사에서 미국 증권거래위원회(Securities and Exchange Commission)에 정기적으로 제출하는 문서에서 “미래지향적 서술” 및 “위험 요인”이라는 제목 하에 설명된 요인 및 기타 요인은 미래지향적 서술에 반영되거나 예측된 결과와 크게 다른 실제적 결과를 초래할 수 있습니다. 3D Systems 경영진은 본 미래지향적 서술에 반영된 예측이 합리적이라고 생각하나, 미래지향적 서술은 그렇지 않을 수 있으며 미래의 성능 또는 결과에 대한 보장으로 의존할 수 없고 그러한 성능 또는 결과를

획득하는 정확한 시점을 가리킴을 증명해야 할 의무를 갖지 않습니다. 미래지향적 서술에 포함된 내용은 해당 서술의 작성일을 기준으로 합니다. 3D Systems 는 법률에 따라 요구되지 않는 한 향후 개발, 후속 사건 또는 상황에 따른 결과이든 다른 원인으로 인해서든 경영진 또는 경영진을 대리한 자가 작성한 미래지향적 서술을 업데이트하거나 개정해야 할 의무를 가지지 않습니다.

About 3D Systems

35 여 년 전, 3D Systems 는 제조 업계에 3D 프린팅이라는 혁신적인 시스템을 도입하였습니다. 오늘날 3D Systems 는 업계 최고의 적층 제조 솔루션 파트너로서 모든 상호작용에 혁신, 성능 및 안정성을 제공하기 때문에 고객은 절대 불가능했던 제품과 비즈니스 모델을 만들 수 있습니다. 당사의 고유한 하드웨어, 소프트웨어, 소재 및 서비스 덕분에 각 응용 분야별 솔루션은 고객과 협력하여 제품 및 서비스 제공 방식을 변환시키는 응용 분야 엔지니어들의 전문성을 기반으로 작동합니다. 3D Systems 의 솔루션은 의료, 치과, 항공우주와 방위, 자동차 및 소비재와 같은 보건 및 산업 시장에서 다양한 고급 응용 분야에 사용됩니다. 회사에 대한 자세한 정보는 www.3dsystems.com 을 참조하세요.

#