

적층 가공(AM) 방식으로의 빠른 전환



HP 3D 전문가 서비스가 도와 드립니다

풍부한 잠재력을 지닌 HP Multi Jet Fusion 기술로 경쟁 우위에 올라설 수 있습니다. 적층 가공(additive manufacturing, AM)에 관한 HP의 폭넓은 전문 지식과 제조 방식의 전환을 이끈 풍부한 경험을 활용해보십시오.



적용

다양한 기회
파악

데이터 제공: Invent Medical



개발

주요 활용방법을 위한
설계

데이터 제공: Addit-ion



제조

비즈니스
가속화

디지털 제조의 미래가 눈앞으로 다가왔습니다.

HP는 기업이 기존 제조 방식을 탈피하여 디지털 시대로 빠르게 전환할 수 있도록 지원하기 위하여 고객과 함께 다음과 같은 과정을 진행하게 됩니다.

1. HP Multi Jet Fusion 기술을 통해 구현 가능한 **첨단 설계 기법**과 **새로운 기회**를 파악합니다.
2. 혁신과 새로운 적용 분야 개발을 통해 **제품 포지셔닝** 및 **시장 차별화** 측면의 개선 가능성을 검토합니다.
3. 적층 가공 전환 과정 전반에 걸쳐 **생산 프로세스**를 **최적화**합니다.

HP는 고객과의 협업을 통해 **고객의 비즈니스에 적합한 디지털 제조**를 실현합니다.

고객의 비즈니스에 적합한 맞춤형 AM 서비스

HP 3D 전문가 서비스를 통해 각 단계별 전문가 가이드가 제공됩니다.

탐색 & 부품 평가	적층제조를 위한 설계 교육	설계 최적화	활용 및 응용방법 개발	소싱 전략	생산 최적화
					
적층제조의 효과를 극대화하기 위한 전략을 개발하고 HP Multi Jet Fusion 생산에 적합한 파트가 무엇이 있는지 파악합니다.	디자이너와 엔지니어에게 HP Multi Jet Fusion 설계에 적합한 지식과 기술을 제공합니다.	부품 재설계 및 최적화를 통해 성능 개선, 비용 절감을 비롯하여 전체적 가치 향상을 도모합니다.	새로운 HP Multi Jet Fusion 활용법의 컨셉 개발, 설계, 적합성 확인 및 검증을 지원합니다.	품질과 기계적 특성이 저하되지 않는 HP Multi Jet Fusion 생산 아웃소싱 방식을 확립합니다.	품질, 공장, 기타 주요 생산 공정에 대한 검증, 업데이트, 미세 조정을 수행하여 HP Multi Jet Fusion 기술을 통한 KPI 향상을 이끌어냅니다.

HP 3D 전문가 서비스를 선택해야 하는 이유

HP 전문가 팀이 검증된 자체 방법론을 이용하여 적층 가공 적용 과정의 속도를 높일 수 있도록 지원해드립니다.



HP Multi Jet Fusion 기술을 이용하여 설계 및 제조 측면의 혁신 추진



HP의 노하우를 활용하여 고객의 학습 및 생산성 증대 속도 향상



고객 요구사항에 맞추어 HP 전문가가 직접 제공하는 맞춤형 교육



전 세계 주요 산업 부문의 HP 엔지니어들의 든든한 지원

지금 시작하십시오

HP 3D 전문가 서비스를 이용하여 디지털 제조의 새로운 시대를 향한 여정을 시작하고 밝은 미래를 확인하십시오. HP 3D 프린팅 전문가 상담: hp.com/go/3Dcontactus

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. HP 제품 및 서비스에 대한 보증은 해당 제품 및 서비스에 포함된 간이 보증서에 기재된 내용에 한합니다. 이 문서에 설명된 내용 중 어느 것도 추가적인 보증을 제공하지 않습니다. HP는 이 문서의 기술적 또는 편집상 오류와 누락에 대해 책임지지 않습니다.

