



## Hypertherm, ProNest CAD/CAM 배열 소프트웨어용 Production Manager(프로덕션 매니저) 출시

뉴햄프셔주, 하노버 — 2021년 11월 30일 — 미국 소재 산업용 절단 시스템 및 소프트웨어 제조업체인 Hypertherm이 오늘 ProNest® 최신 CAD/CAM 배열 소프트웨어용 옵션 모듈인 프로덕션 매니저의 출시를 발표했습니다. 이 모듈은 웹 기반 모듈로서 생산성을 향상하고, 장비 가동 시간을 극대화하고, 정시 납품률을 높이고, 소재 활용도를 높이도록 설계되었습니다.

프로덕션 매니저는 Hypertherm의 EDGE Connect® CNC와 원활하게 통합되어 작업자의 개입 없이 장비 데이터를 자동으로 확인합니다. 또한 조직의 팀원들이 작업 주문 상태, 생산 일정, 계류 중인 인벤토리 요건을 추적할 수 있도록 실시간 프로덕션 데이터를 표시합니다. 아래와 같은 추가 기능이 있습니다.

- **대시보드 보기.** 직관적인 대시보드 보기는 생산 통계와 경향을 한 눈에 볼 수 있도록 제공합니다. 색깔로 구분된 상태 경보를 통해 사용자가 화면 정보를 빠르게 이해하고 대화형 디스플레이를 통해 자세한 내용을 파악할 수 있습니다.
- **실시간 정보.** CNC의 실시간 장비 데이터가 프로덕션 매니저로 전송됩니다. 이를 통해 사용자는 대기 중, 생산 중, 실제 완료까지 작업 진행 상황을 추적할 수 있기 때문에 고객 문의에 더 쉽게 응답하고 생산 일정을 예측할 수 있습니다.
- **유연한 개입.** 마지막 순간의 변경 사항에 따라 파트를 추가하거나 제거하기 위해 주문을 취소하거나 보류합니다. 사용자는 장비 백로그를 보고 생산 일정을 최적화하는 방식으로 절단 장비에 작업이 고르게 분산되도록 할 수 있습니다.
- **원격 액세스.** 사용자가 보안 네트워크 또는 VPN 연결만 있으면 언제 어디서나 컴퓨터, 휴대폰 또는 태블릿을 통해 프로덕션 매니저에 쉽게 액세스할 수 있습니다.

Hypertherm 소프트웨어 제품의 제품 마케팅 매니저인 Tom Stillwell 씨는 “프로덕션 매니저는 비즈니스 응집력과 연속성을 도모하기 위해 모든 사람들이 동일한 정보를 실시간으로 확인할 수 있도록 하여 조직의 일상적인 작업에서 어림짐작하는 일이 없도록 해줍니다. 또한, 프로덕션 매니저는 Hypertherm 하드웨어와 소프트웨어 제품이 함께 작동하여 고객에게 새로운 수준의 자동화와 효율성을 제공하는 좋은 예입니다. 이는 기업이 더욱 디지털화된 사업장으로 전환됨에 따라 점점 더 중요해지고 있습니다. 프로덕션 매니저는 영업, 고객 서비스, 조달, 관리 등 절단 작업의 모든 측면과 연동되어 조직에 ProNest의 범위를 더욱 확장합니다.”라고 말합니다.

Hypertherm은 선박, 항공기, 철도 차량을 생산하고, 강철 구조물을 건설하고, 중장비를 제작하기 위해 전 세계 기업들이 사용하는 산업용 절단 제품을 설계하고 생산합니다. Hypertherm은 수많은 기업들의 생산성과 수익성을 개선해 주고 신뢰할 수 있는 성능과 신뢰성을 제공해 주는 절단 시스템, CNC, 소프트웨어 등의 제품을 제공합니다. 1968년 뉴햄프셔에서 설립된 Hypertherm은 직원이 지분을 100% 소유한 기업으로서, 1,800명 이상이 근무하고 있으며, 전 세계에 사업장과 파트너사를 보유하고 있습니다. 자세한 내용은 [www.hypertherm.com](http://www.hypertherm.com)을 참조하세요.

끝

연락처: Michelle Avila(603-643-3441) 또는 [pr@hypertherm.com](mailto:pr@hypertherm.com)