



## Hypertherm ogłasza udostępnienie modułu Menedżer produkcji dla oprogramowania ProNest CAD/CAM

**Roosendaal, Holandia — 30 listopada 2021 r.** — firma Hypertherm, producent przemysłowych systemów i oprogramowania do cięcia, ogłosiła dzisiaj udostępnienie opcjonalnego modułu Menedżer produkcji dla zaawansowanego oprogramowania CAD/CAM do rozmieszczania, ProNest®. Ten moduł internetowy zaprojektowano w celu zwiększenia produktywności, zmaksymalizowania czasu pracy maszyn, zwiększenia terminowości dostaw i stopnia wykorzystania surowca.

Menedżer produkcji bezproblemowo integruje się z systemem EDGE Connect® CNC firmy Hypertherm, aby automatycznie przechwytywać dane z maszyny bez interwencji operatora. Umożliwia także wyświetlanie danych produkcji w czasie rzeczywistym, dzięki czemu pracownicy różnych zespołów w firmie mogą na bieżąco śledzić status zleceń, harmonogram produkcji i monitorować zamówienia na materiały eksploatacyjne. Dodatkowe zalety:

- **Widok pulpitu** Na intuicyjnym pulpicie w jednym widoku wyświetlane są statystyki produkcji i trendy. Kodowane kolorami alerty dotyczące statusu pozwalają szybko interpretować wyświetlane na ekranie informacje, a interaktywny widok zapewnia dostęp do bardziej szczegółowych informacji.
- **Informacje w czasie rzeczywistym** Dane dotyczące maszyn są przesyłane w czasie rzeczywistym z systemu CNC do modułu Menedżer produkcji. Umożliwia to śledzenie statusu realizacji zadań od momentu oczekiwania na uruchomienie, poprzez produkcję, aż do faktycznego zakończenia, co ułatwia odpowiadanie na zapytania klientów i prognozowanie harmonogramu produkcji.
- **Elastyczne zarządzanie** Dodano możliwość anulowania lub wstrzymania realizacji zamówienia, co pozwala dodać lub usunąć części na podstawie wprowadzonych w ostatniej chwili zmian. Użytkownicy mogą przeglądać dziennik zaległości i upewniać się, że zadania są równomiernie rozłożone na poszczególne systemy cięcia w sposób optymalizujący harmonogram produkcji.
- **Zdalny dostęp** Dostęp do modułu Menedżer produkcji można uzyskać zdalnie z poziomu komputera, telefonu komórkowego lub tabletu, w dowolnym miejscu i czasie, za pośrednictwem zabezpieczonej sieci lub połączenia VPN.

„Moduł Menedżer produkcji zapewnia wszystkim w firmie stały dostęp w czasie rzeczywistym do codziennie realizowanych zadań, co przekłada się na konsekwentność i ciągłość produkcji”, powiedział Tom Stillwell, kierownik ds. marketingu oprogramowania Hypertherm. „Moduł Menedżer produkcji to również doskonały przykład połączenia możliwości sprzętu i oprogramowania Hypertherm, gwarantującego klientom wyższy poziom automatyzacji i wydajności. Staje się to coraz ważniejsze, gdyż wiele przedsiębiorstw wdraża elektroniczne systemy zarządzania halą produkcyjną. Moduł Menedżer produkcji dodatkowo rozszerza możliwości oprogramowania ProNest w firmie, łącząc wszystkie aspekty operacji cięcia, w tym sprzedaż, obsługę klienta, zaopatrzenie i zarządzanie”.

Firma Hypertherm opracowuje i produkuje przemysłowe systemy cięcia cieszące się popularnością na całym świecie — w stoczniach, fabrykach samolotów, wagonów kolejowych, konstrukcji stalowych, w przemyśle ciężkim i wielu innych branżach. Hypertherm oferuje między innymi systemy cięcia, systemy CNC i oprogramowanie słynące z wydajności i niezawodności, która przekłada się na wyższą produktywność i rentowność setek tysięcy firm. Firma Hypertherm została założona w 1968 r w hrabstwie New Hampshire. Znajduje się w całości w posiadaniu akcjonariuszy, ma obecnie ponad 1800 udziałowców oraz przedstawicielstwa operacyjne i partnerskie na całym świecie. Więcej informacji znajduje się pod adresem [www.hypertherm.com](http://www.hypertherm.com).

KONIEC

Dane kontaktowe: Yvette Leeflang: 0031 165 596932 lub [yl@hypertherm.com](mailto:yl@hypertherm.com).