

## INFORMACJE PRASOWE

Do natychmiastowej publikacji



# MTC Software rozpoczyna sprzedaż ProNest 2010

**Lockport, NY - 18 czerwca 2009** - MTC Software, jedna z marek Hypertherm, rozpoczęła sprzedaż najnowszej wersji najbardziej zaawansowanego w branży oprogramowania typu CAM (Computer Aided Manufacturing - Komputerowe Wspomaganie Produkcji) do nestingu - ProNest 2010.

Oprogramowanie do nestingu ProNest 2010 obejmuje kompleksowe usprawnienia standardowych funkcji, modułów opcjonalnych oraz konfiguracji urządzeń. Dzięki uaktualnionej wersji oprogramowania, firma MTC Software może teraz wykorzystać nowe możliwości biznesowe, otwierające się w kilku segmentach rynku, oraz lepiej wykorzystać aktualną bazę klientów.

"ProNest 2010 to szereg atrakcyjnych udoskonaleń i rozwinięć standardowo oferowanych cech" mówi Oliver Goettsche, kierownik sprzedaży MTC Software na region Ameryki Północnej. "Przykładowo, użytkownicy zyskują większą kontrolę podczas pracy z plikami CAD. Mogą teraz wykrywać niepożądane warstwy, zadania przenosić do innych procesów - możliwości są teraz znacznie większe." "Co więcej" kontynuuje Oliver Goettsche, "ProNest 2010 wykorzystuje teraz trzecie kryterium używane podczas nestingu, nazwane "Klasą", dające użytkownikom większą kontrolę nad przetwarzaniem gniazd. Dodatkowo, nowe narzędzie archiwizujące pozwala użytkownikom szybko i łatwo wykonywać kopie zapasowe plików konfiguracyjnych ProNest. Ogólnie mówiąc, ProNest 2010 pozwala na lepszą kontrolę nad wieloma aspektami związanymi z importowaniem plików CAD i nestingiem."

Wiele opcjonalnych modułów ProNest zostało rozszerzonych, między innymi: Unikanie Kolizji, Potoki, Stan Magazynowy Płyt, Cięcie Poprzeczne Szkieletów, Cięcie Skośne. Istotnym rozszerzeniem funkcjonalności było również zwiększenie wsparcia obsługi różnych rodzajów urządzeń i kontrolerów. "Jesteśmy bardzo zadowoleni, że udało nam się udostępnić użytkownikom wiele nowych, udoskonalonych konfiguracji" twierdzi Oliver Goettsche. "Gwarantujące znacznie lepszą jakość cięcia i zwiększające wydajność konfiguracje dostępne są dla wszystkich popularnych systemów plazmowych (Hypertherm, Kaliburn, itp.), laserowych (Trumpf, Cincinatti, Mitsubishi, etc.) i wodnych (Flow, OMAX, itp.). Podsumowując, aktualna wersja oferuje znacznie lepszą wartość i z pewnością pozwoli naszym klientom zajmować czołowe miejsca w poszczególnych branżach."

Od ponad 17 lat ProNest jest liderem w branży oprogramowania do nestingu dla wszystkich podstawowych zadań związanych z cięciem metali, i oferuje najlepszą w swojej klasie wydajność i niezawodność, łatwe w użyciu i konkurencyjnie wyceniane systemy. ProNest zapewnia swoim klientom możliwości kontroli i elastyczność, dzięki którym możliwe jest zwiększenie wydajności i zyskowności, bez względu na zastosowania. Dzięki najnowszej wersji oprogramowania ProNest firma MTC Software po raz kolejny potwierdza najwyższą klasę swoich produktów. Oliver Goettsche podsumowuje: "ProNest 2010 to kolejny wielki krok dla nas i dla naszych klientów."

### O firmie MTC Software

Główna Europejska siedziba będącej jedną z marek [Hypertherm, Inc.](#) firmy [MTC Software](#) znajduje się w Wielkiej Brytanii. MTC Software powstała w roku 1984 aby dostarczać rozwiązania programistyczne dla firm korzystających z urządzeń CNC do cięcia blach i elementów metalowych. Firma MTC Software produkuje oprogramowanie dla systemów plazmowych, laserowych, tlenowo-paliwowych i wodnych. Oferta obejmuje oprogramowanie do nestingu ([ProNest](#), [TurboNest](#)), oprogramowanie do projektowania systemów HVAC (ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja) [Design2Fab](#), oraz oprogramowanie do przebijania otworów ([GeoPoint](#)).

# # #

KONTAKT:

Yvette Leeflang

Specjalista ds. Marketingu na obszar Europy

Hypertherm Europe

Tel. : +31 (0) 165 596932

Faks : +31 (0) 165 596921

E-mail : [Yvette.Leeflang@hypertherm.com](mailto:Yvette.Leeflang@hypertherm.com)

WWW : [www.hypertherm.com](http://www.hypertherm.com)