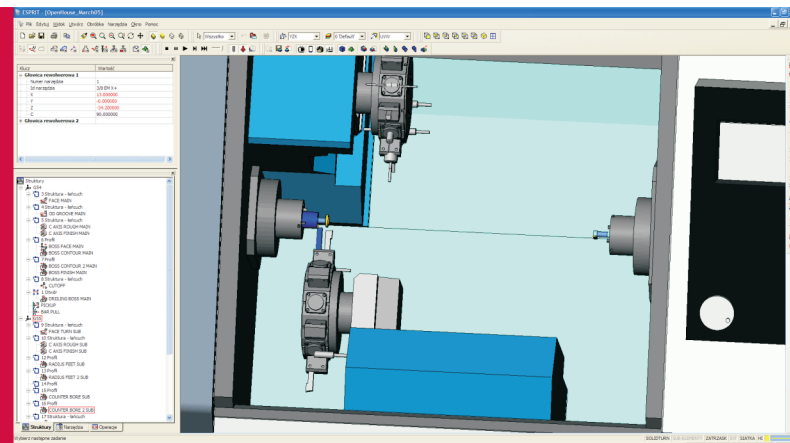
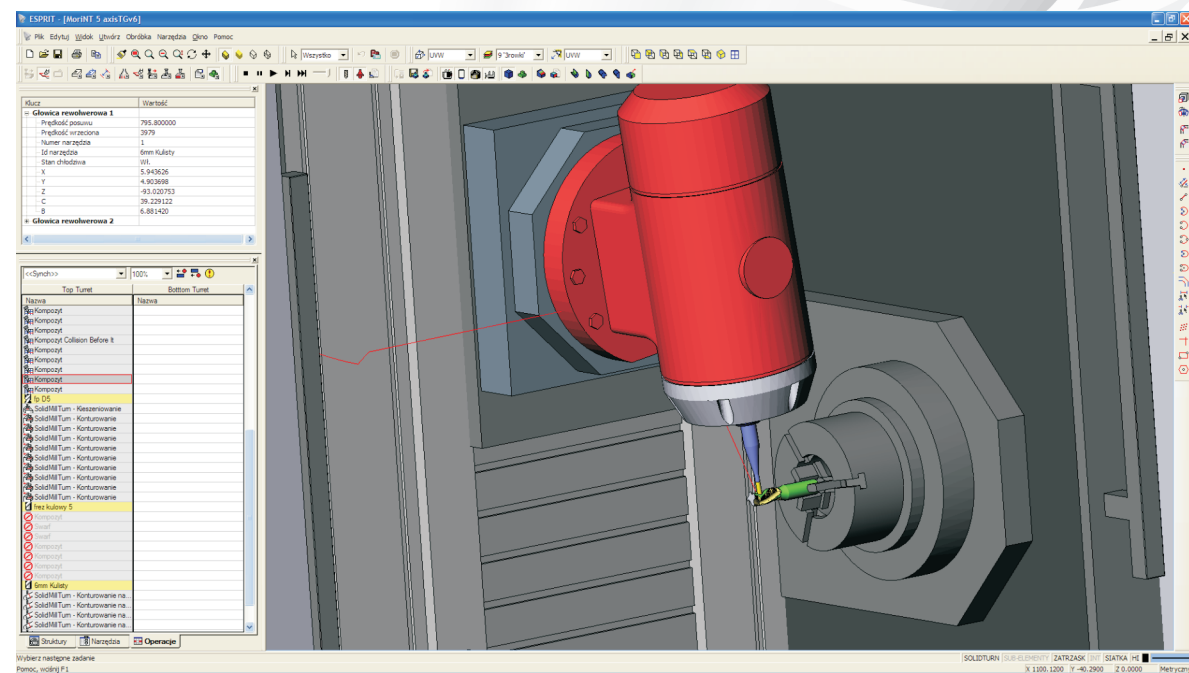


WSPARCIE TECHNICZNE

Wraz z oprogramowaniem zapewniamy pełne wdrożenie bez dodatkowych kosztów, które obejmuje:

- pełną bibliotekę postprocesorów do maszyn wszystkich wiodących producentów (bezpłatna modyfikacja postprocesorów na życzenie klienta)
- tworzenie nowych postprocesorów
- wsparcie techniczne ze strony naszych pracowników
- nowe wersje programu w ramach kontraktu utrzymaniowego
- szkolenie (ilość dni szkoleniowych uzależniona od nabytych modułów programu oraz liczby licencji)



Zapraszamy do współpracy

ZAUFALI NAM

ŚWIATOWI PRODUCENCI OBRABIAREK

wybrali ESPRIT jako CAM najlepiej wykorzystujący możliwości ich maszyn.

Haas	Mori Seiki	Marubeni Citizen - Cincom	Mazak	Mitsubishi
Sodick	Agie Charmilles	FAT HACO	Fanuc	Siemens
	Okuma	Mikron	Tsugami	

WYBRANI UŻYTKOWNICY ESPRIT NA ŚWIECIE

ABB	Audi	Boeing	Braun	Cartier	Cgl pack
Jaguar	MAN	Microsoft	Philips	SACHS	Seat
	Siemens	Swatch	WILKA	Volvo	

WYBRANI UŻYTKOWNICY ESPRIT W POLSCE:

Emerson Asco Numatics	Newag	Gerda	Autosan	WSK Rzeszów
The Greenbrier Companies	Polimex Mostostal	Sandvik	Strumet	Pronar
	ZM Ropczyce S.A.	Rafako	Zetkama	

PLACÓWKI EDUKACYJNE W POLSCE

HTEC Politechnika Warszawska	CKP Inowrocław (Centrum Kształcenia Praktycznego)
HTEC Politechnika Krakowska	HTEC/CDE Włocławek
HTEC Politechnika Wrocławska	HTEC CKP Kalisz
Politechnika Łódzka	PWSZ Zamość
Politechnika Rzeszowska	Pierwsza Szkoła Businessu Warszawa
Wojskowa Akademia Techniczna	Instytut Zaawansowanych Technik Wytwarzania - Kraków
ACE Augustów	

Passion | Vision | Commitment | Power | Performance | Value

The most powerful CAM software ever



ESPRIT CAM Center
ul. Kostrzyńska 36
02-979 Warszawa

Tel.: 22 842 01 08
Fax: 22 379 44 90

esprit@espritam.pl
www.espritam.pl



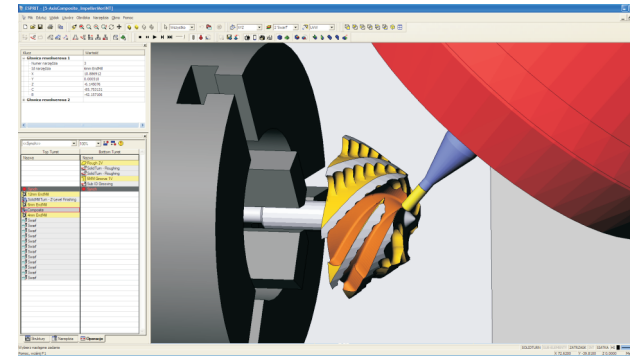
ODKRYJ ZALETY

DP Technology to wiodący producent i dostawca oprogramowania wspomagającego produkcję (CAM). Dostarczanie programistom CNC najbardziej zaawansowanego technologicznie oprogramowania CAM, pełne wykorzystywanie potencjału technologii oraz nieustanne dążenie do doskonałości to podstawowe wartości zawarte we flagowym produkcie DP Technology - ESPRIT.

Zalety oprogramowania ESPRIT:

- Łatwość obsługi oraz intuicyjny interfejs
- Pełna symulacja obróbki i wykrywanie kolizji
- Moduły do wszystkich obrabiarek w jednym programie
- Współpraca z czołowymi producentami maszyn i programów CAD
- Obsługa obrabiarek najnowszej generacji (5-osiowe, tokarko-frezarki, tokarki wzdłużne)
- Dokładność ścieżki narzędzia (jakość powierzchni)
- Perspektywy rozwoju danego systemu CAD/CAM - mocna pozycja firmy DP Technology na rynku CNC
- **25 lat doświadczeń - 50 000 licencji - USA - Europa - Azja powszechnie stosowany na całym świecie!**

OBRABIAJ Z ZAUFANIEM



ESPRIT steruje obrabiarkami w ponad 15 000 zakładach na całym świecie i jest dostępny w 15 językach u 200 dystrybutorów. ESPRIT to możliwość obsługi najbardziej zaawansowanych obrabiarek. Znajduje zastosowanie w każdym sektorze produkcji od medycyny do aeronautyki. Jest właściwym wyborem dla programistów, producentów i operatorów, którzy chcą w pełni wykorzystać potencjał swojego parku maszynowego oraz mieć dużą swobodę nawet w przypadku bardzo zaawansowanej produkcji.

Oprogramowanie jest dostępne w polskiej wersji językowej. Kompatybilność systemu z wiodącymi na świecie producentami oprogramowania pozwala na wygodną współpracę z praktycznie wszystkimi formatami rysunków płaskich, bryłowych oraz powierzchniowych - między innymi formaty .dwg, .dxf, Autodesk Inventor, Solid Edge, SolidWorks, Catia, Pro/Engineer, Unigraphics. Import z większości formatów bryłowych jest możliwy wraz z drzewem operacji CAD, co ułatwia programowanie obróbki detali.

Program ESPRIT

umożliwia definiowanie obróbki w zakresie:

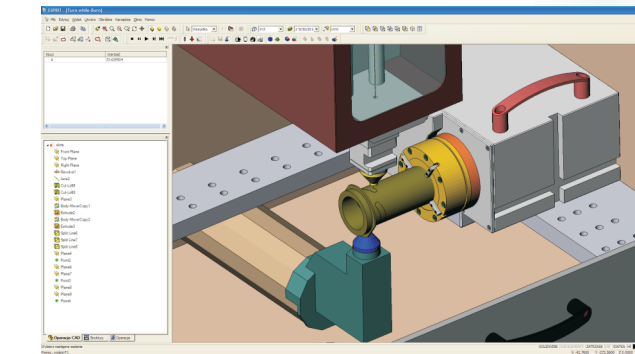
- frezowania 2,5 - 5 osi
- toczenia 2 - 22 osi z napędzanymi narzędziami, wieloma głowicami oraz podwrzecionami
- wycinania elektroerozyjnego 2 - 5 osi

ZAPROGRAMUJ DOWOLNĄ OBRABIARKE

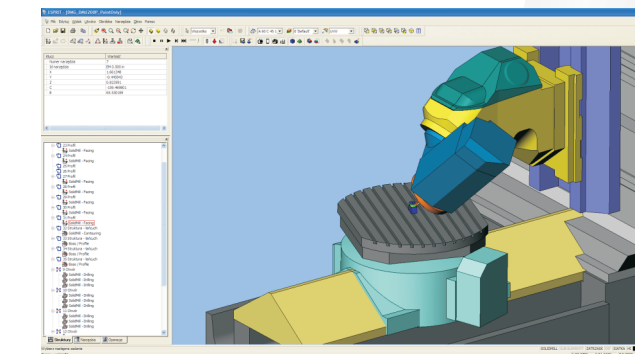
ESPRIT jest optymalnym systemem dla operatorów i programistów szukających przyjaznego systemu CAD CAM.

Umożliwia programowanie obróbki:

- na frezarkach 3-, 4- i 5-osiowych
- tokarkach jedno- i wielogłowicowych (z narzędziami stałymi i obrotowymi), jedno- i wielowrzecionowych
- na obrabiarkach elektroerozyjnych drutowych WEDM



Wydajny system ESPRIT oferuje potężne oprogramowanie dla każdego rodzaju obróbki CNC. Przyspiesza swoje działanie dzięki wydajnemu i elastycznemu systemowi ESPRIT, który jest ceniony przez programistów za rozległy zestaw cykli obróbki, pełną kontrolę narzędzia oraz zdolność do wspierania produkcji w całym zakładzie.



Program posiada przyjazny interfejs Windows®. Powoduje to, że jego obsługa oraz nauka jest łatwa i przyjemna, często nawet intuicyjna. Czas potrzebny na opanowanie środowiska programu został przez to skrócony do minimum.

Inwestujemy w badania i rozwój

DP Technology przeznaczając 20% swoich rocznych dochodów na badania i rozwój produktów. Wizja, pasja i oddanie w realizacji długoterminowego celu, jakim jest stworzenie najdoskonalszego systemu CAM na świecie, zaowocowały wieloma innowacjami technologicznymi, które od 1985 roku pozwoliły oprogramowaniu ESPRIT awansować na czołową pozycję w przemyśle.

Program ma budowę modułową, co pozwala na dostosowanie go do aktualnych potrzeb, z możliwością rozbudowy.

ESPRIT umożliwia pełną kontrolę obróbki. Z programem Microsoft® VBA (Visual Basic for Applications) wbudowanym w ESPRIT można tworzyć makra (podprogramy) i tworzyć indywidualne środowiska, dostosowując je do własnych potrzeb.

System posiada obszerną bibliotekę narzędzi, materiałów, technologii oraz postprocesory umożliwiające komunikację z większością sterowań oferowanych na rynku obrabiarkowym.

