

Gry edukacyjne i symulacje biznesowe

Solidworks

Licencja oferuje zaawansowane możliwości w zakresie modelowania 3D, umożliwiając tworzenie precyzyjnych i złożonych modeli oraz złożeń (Assemblies) o różnorodnym stopniu trudności. Dzięki funkcjom generowania rysunków technicznych, użytkownicy mogą automatycznie tworzyć dokumentację projektową z pełną zgodnością z normami branżowymi. Platforma wspiera symulacje, umożliwiając testowanie wytrzymałości, ruchu czy termiki przed rozpoczęciem produkcji, co pozwala na optymalizację procesu wytwarzania. Dodatkowo, integracja z systemami PDM (Product Data Management) pozwala na efektywne zarządzanie danymi i ścisłą kontrolę nad dokumentacją projektową w złożonych projektach.



Informacje o dostawcy

Nazwa dostawcy: Premium Solutions Polska Sp. z o.o. Sp. k

NIP dostawcy: 5272521678

Adres: ul. Resorowa 20, 02-956 Warszawa

Numer telefonu: 222 572 400

E-mail: info@premiumsolutions.pl

Adres strony internetowej: premiumsolutions.pl/program/nowosci-solidworks-2025/

SolidCAM

Licencja zapewnia pełną integrację z oprogramowaniem SOLIDWORKS, umożliwiając bezproblemowe połączenie z parametrycznymi modelami 3D w celu precyzyjnego opracowywania ścieżek narzędzi. Dzięki funkcjom symulacji ścieżek narzędzi, użytkownicy mogą wirtualnie testować proces obróbki, co pozwala na optymalizację i uniknięcie błędów przed rozpoczęciem produkcji. Oprogramowanie oferuje automatyczne generowanie ścieżek narzędzi, co znacząco przyspiesza proces przygotowania programu obróbczo-skrawającego.



SolidCAM

iMachining – The Revolution in CAM!

Informacje o dostawcy

Nazwa dostawcy: Premium Solutions Polska Sp. z o.o. Sp. k

NIP dostawcy: 5272521678

Adres: ul. Resorowa 20, 02-956 Warszawa

Numer telefonu: 222 572 400

E-mail: info@premiumsolutions.pl

Adres strony internetowej: <https://premiumsolutions.pl/program/solidcam/>

iMachining

Licencja iMachining oferuje zaawansowaną optymalizację ścieżek narzędzi, co pozwala na maksymalizację efektywności obróbki oraz wydajności produkcji. Dzięki zastosowaniu technologii frezowania trochoidalnego, użytkownicy mogą obrabiać skomplikowane geometrie przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia narzędzi i skróceniu czasu obróbki. Oprogramowanie automatycznie dobiera zoptymalizowane parametry skrawania, co znacząco poprawia jakość wykończenia i redukuje koszty operacyjne, a także przyczynia się do poprawy wydajności energetycznej procesu.



Informacje o dostawcy

Nazwa dostawcy: Premium Solutions Polska Sp. z o.o. Sp. k

NIP dostawcy: 5272521678

Adres: ul. Resorowa 20, 02-956 Warszawa

Numer telefonu: 222 572 400

E-mail: info@premiumsolutions.pl

Adres strony internetowej: <https://premiumsolutions.pl/program/imachining-nx/>