

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI I ZACZNIJ OD DZIŚ

Odkryj jak oszczędzać czas, redukować koszty i zwiększyć wydajność produkcji z oprogramowaniem do Programowania Robotów Offline (OLP). Umów się na spotkanie



PARTNER W POLSCE

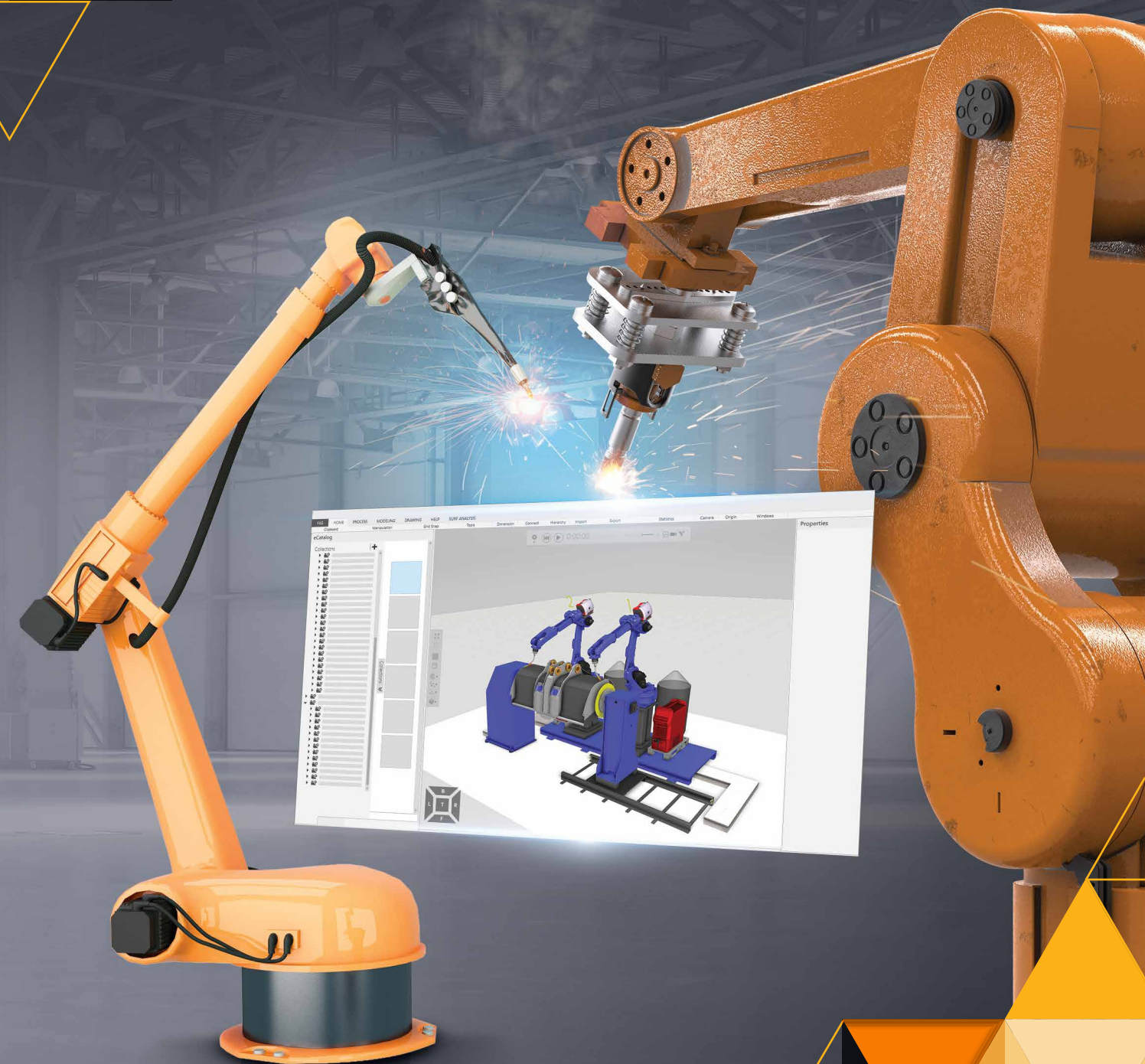
MECHANIC SYSTEM SP. z o.o.
DZIEWKI 86a, 42-470 SIEWIERZ
admin@mechanicsystem.com.pl



www.visualcomponents.com

 VISUAL
COMPONENTS

NOWA GENERACJA OPROGRAMOWANIE OLP



ZMAKSYMALIZUJ POTENCJAŁ SWOJEGO ROBOTA

Jeden program do wszystkiego

Programuj roboty różnych procesów przemysłowych takich jak spawanie, obróbka, czy natryskiwanie przy uruchomieniu jednego oprogramowania

Szybki, niezawodny, dokładny

Programuj swojego robota za pomocą przyjaznego dla użytkownika i szybkiego programowania jednym kliknięciem. Przechowuj dane o procesach i z łatwością wykorzystaj programy w przyszłych projektach

Do 10x szybsze programowanie

Generuj programy z wirtualnego stanowiska zrobotyzowanego z każdego miejsca na świecie. pozwól oprogramowaniu walidować i optymalizować programy przed wysłaniem ich na produkcję aby wyeliminować kosztowne błędy

Kompatybilny z głównymi markami robotów

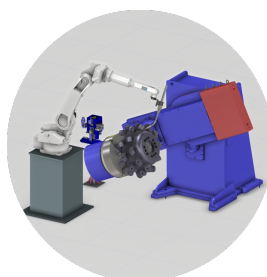
Programuj swoje roboty bez względu na markę robota. Wyeliminuj konieczność posiadania wielu programów dla różnych marek. Nasze oprogramowanie wspiera 17 najbardziej powszechnych marek robotów

Eliminacja przestoju robota

Zwiększ stopień wykorzystania robotów dzięki inteligentnemu programowaniu offline. Minimalizuj przestoje spowodowane ręcznym programowaniem w procesach takich jak spawanie, przetwarzanie lub natryskiwanie.

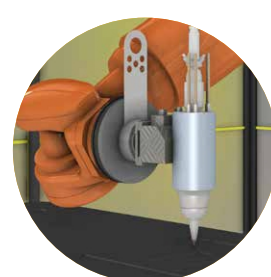
Zwiększone bezpieczeństwo

Mniejsze ryzyko związane z wypadkami i urazami. Programuj duże roboty przemysłowe za pomocą oprogramowania OLP w zaciszu swojego biura, bez konieczności fizycznej obecności w celi robota.



Spawanie

Spawanie łukowe
Spawanie TIG
Spawanie laserowe
Zgrzewanie
Nitowanie



Obrabianie

Szlifowanie, Polerowanie
Wyglądanie, Piaskowanie
Gratowanie Przycinanie
Cięcie plazmowe
Cięcie laserowe



Natryskiwanie

Lakierowanie na mokro
Powlekanie natryskowe
Natryskiwanie termiczne
Natryskiwanie na zimno

DOŚWIADCZENIA KLIENTÓW



Delfoi Arc okazał się bardzo wszechstronnym oprogramowaniem, nasze systemy robotów mają funkcję śledzenia spoin, Delfoi było w stanie zaimplementować makra do śledzenia spoin. Z pomocą partnera Delfoi Robotics, firmy Apexiz, uruchomienie mogło zostać przeprowadzone z dużą precyzją.

Ferdi Beukes
Mechatronic Engineer
AFRIT



Zamiast pięciu dni, które wcześniej zajmowało programowanie, teraz można je ukończyć w zaledwie dwa dni. A co najlepsze, roboty nie muszą być zatrzymywane na czas programowania, więc produkcja może być kontynuowana, podczas gdy roboty są programowane.

Asko Haataja
Team Leader, Manufacturing Engineering
PONSSE PLC



Każdego dnia w naszej produkcji dostrzegamy korzyści płynące z programowania offline. Największą zaletą jest oszczędność czasu, ponieważ programowanie można wykonać bez zatrzymywania produkcji i drogich maszyn.

Janne Tuominen
Product Development Manager
HT Laser Oy



Stworzyliśmy rozwiązanie, które jest w stanie wykorzystać ten sam sprzęt do wielu różnych przedmiotów, a jesienią rozpoczniemy produkcję w ramach projektu pilotażowego. Będziemy pracować z całą zrobotyzowaną i korzystać z systemu programowania offline Delfoi Robotics.

Erik Astrand
Specialist in Welding Optimization
VOLVO CE

DELFOI ROBOTICS → **VC Robotics OLP**

VC Robotics OLP jest ewolucją Delfoi Robotics.