

Podjmuj właściwe decyzje w odpowiednim momencie i zarządzaj skutecznie!

System Wirtualnej Rzeczywistości

IC.IDO



Technologia Wirtualnej Rzeczywistości (VR – Virtual Reality) jest wielce obiecującą metodą dla wszystkich branży związanych z inżynierią projektowania i wytwarzania. VR redukuje czas projektowania, przyspiesza rozwój i planowanie produkcji, wykorzystując niespotykane możliwości technologii 3D. Oferta ESI Group's zapewnia niezwykle wydajne rozwiązanie, łącząc wysokiej klasy wizualizację i symulację w czasie rzeczywistym, w odniesieniu do realnych wymiarów, właściwości i funkcjonowania produktu.



Wizualizacja danych 3D za pomocą **IC.IDO** stwarza decydom różnym branży przemysłu najlepsze wyobrażalne warunki dla zarządzania procesem decyzyjnym w przypadku wielowarstwowych, wielobranżowych i rozproszonych kapitałochłonnych projektów. Technologia została opracowana w współpracy ekspertów ESI z użytkownikami.



Wszyscy użytkownicy, od małych i średnich przedsiębiorstw przemysłu wytwórczego do największych światowych producentów (np. branży lotniczej, motoryzacyjnej, obronnej i in.), mogą polegać na technologii IC.IDO, by zwiększyć swoją konkurencyjność i wyraźnie podnieść swój potencjał innowacyjności.

21 lutego b.r. specjaliści ESI Group będą mieli zaszczyt zademonstrować Państwu system **IC.IDO** - rozwiązanie należące do linii produktów Virtual Product Engineering, które pozwala obserwować i analizować zachowanie się produktu w stopniu maksymalnie zbliżonym do rzeczywistości.

Podczas pokazów będzie można zobaczyć również, możliwości płynące z technologii wytwarzania przyrostowego. Zaprezentujemy urządzenia i modele z zakresu druku 3D w technologiach SLA (stereolithography), FDM (fused deposition modeling) i PolyJet.

Pokazy odbędą się w Krakowie na Wydziale Odlewnictwa AGH, ul. Reymonta 23 w następujących godzinach:

Grupa 1: 13:30÷14:00

Grupa 2: 14:00÷14:30

Grupa 3: 14:30÷15:00

Osoby zainteresowane prosimy o zgłoszenie swojego udziału pocztą elektroniczną na adres: krzysztof.bialek@esi-polska.pl.

Liczba miejsc jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszenia.