

Korporacja Nikon przyjęła Wersję 6 Dassault Systèmes w celu wdrożenia procesu zorientowanego na pomysły projektantów

Zwiększenie kreatywności i wydajności procesu projektowania

TOKIO I PARYŻ (Europejskie Forum Klientów) — 22 listopada 2011 — [Dassault Systèmes](#) (Euronext Paris: #13065, DSY.PA), światowy lider w dziedzinie rozwiązań 3D i zarządzania cyklem życia produktu (PLM), ogłosił dziś, że Korporacja Nikon, wiodący producent sprzętu optycznego wybrał Wersję 6 PLM Dassault Systèmes jako swoją kolaboracyjną platformę projektowania. Korporacja Nikon oczekuje od Wersji 6 CATII rozwiązań zapewniających wsparcie w generowaniu pomysłów przez zaangażowanych przez siebie projektantów. Niniejsze rozwiązanie ma również stanowić kluczowe narzędzie dalszego optymalizowania jakości dzięki większej precyzji projektowania. Nikon będzie wykorzystywał platformę kolaboracyjną Wersji 6 ENOVII w celu zwiększenia efektywności procesu dzielenia się danymi, wzmacniania bezpieczeństwa i oferowania bardziej niezawodnego zarządzania danymi.

Z nowego nabytku skorzysta w pierwszej kolejności jedna z głównych gałęzi Korporacji Nikon - Nikon Imaging Company, który oprze się na Wersji 6 w celu uproszczenia swoich procesów projektowania szerokiego zakresu produktów począwszy od aparatów fotograficznych po sprzęt optyczny taki jak lornetki i mikroskopy.

Pan Ken Moro, pracownik w dziale projektowania przemysłowego i kierownik zespołu Wersji 6 CATII w Nikon Imaging, skomentował, "Od chwili wdrożenia CATII V5 dziesięć lat temu, wydajność naszego procesu projektowania wyraźnie się poprawiła. Było to możliwe głównie dzięki temu, że nasi projektanci mogli z większą łatwością opracowywać dane 3D dla cyfrowych makiet. Dzięki przewadze wynikającej ze zwiększonych możliwości renderowania, jaką daje Wersja 6 CATII, mamy zamiar w dalszym ciągu doskonalić naszą jakość projektowania i uzyskiwać bardziej kreatywne procesy projektowania. Oczekujemy również, że Wersja 6 CATII będzie pełniła funkcję wsparcia w generowaniu pomysłów przez naszych projektantów, pomagając im łatwo realizować i wdrażać wizje, które pojawiły się w ich umysłach".

Ponadto, zainteresowanie Nikona rozszerzaniem swoich możliwości wdrażania na rzecz globalnej działalności skupia się na oferowanych przez Wersję 6 charakterystycznych właściwościach, jakie zapewnia to unikalne, otwarte i kolaboratywne rozwiązanie. Nikon zmierza do zminimalizowania liczby makiet modeli, które musi obecnie zbudować a także do przyspieszenia procesów decyzyjnych w 27 oddziałach afiliowanych Nikon Imaging.

Tomohiko Suetsugu, dyrektor ds. zarządzania w Dassault Systèmes w Japonii, skomentował, "Celem Korporacji Nikon jest doskonalenie aspektu kreatywności procesu projektowania przy użyciu naszych rozwiązań Wersji 6 w celu wspierania działalności projektantów w generowaniu ich pomysłów, co stanowi zasadniczą część procesu projektowania. Dassault Systèmes będzie kontynuował dostarczanie

rozwiązań o wysokiej wartości, które intensywnie udoskonalą procesy biznesowe naszych klientów.”

###

O Dassault Systèmes

Jako światowy lider w dostarczaniu rozwiązań 3D i Product Lifecycle Management PLM (zarządzania cyklem życia produktu), Dassault Systèmes przynosi korzyści ponad 130 000 klientom z 80 krajów. Pionier na rynku oprogramowania 3D od 1981 r., Dassault Systèmes oferuje aplikacje programowe PLM i zapewnia trójwymiarową wizualizację całego cyklu życia produktów od etapu koncepcji przez eksploatację po recykling. Portfolio Dassault Systèmes składa się z programów: CATIA do projektowania wirtualnych produktów, SolidWorks do projektowania mechanicznego w 3D, DELMIA do wirtualnej produkcji, SIMULIA do przeprowadzania wirtualnych testów, ENOVIA do globalnego zarządzania cyklem życia produktu, EXALEAD do aplikacji opartych na wyszukiwaniu – SolidWorks do projektowania mechanicznego w 3D oraz 3DVIA do realistycznych prezentacji w 3D on-line. W celu uzyskania dalszych informacji, zapraszamy do odwiedzenia naszej strony <http://www.3ds.com>. *CATIA, DELMIA, ENOVIA, EXALEAD, SIMULIA, SolidWorks i 3DVIA są zarejestrowanymi znakami towarowymi Dassault Systèmes lub jego oddziałów w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.*

Kontakt prasowy Dassault Systèmes

Derek Lane (NAM) derek.lane@3ds.com +1 (818) 673-2243

Elena Fernandez (LATAM) elena.fernandez@3ds.com +1 (978) 442-2790

Virginie Blindenberg (EMEA) virginie.blindenberg@3ds.com +33 (0) 1 61 62 84 21

Shirley Liu (China) shirley.liu@3ds.com +86 10 6536 2228

Namrata Gadhok (APAC) namrata.gadhok@3ds.com +91 (124) 457 7100

Mikiko Igarashi (Japan) mikiko.igarashi@3ds.com +81-3-5442-4138

Hyunjung Lee (Korea) hyunjung.lee@3ds.com +82 2 3270 7801

Arnaud Malherbe (CORP/France) arnaud.malherbe@3ds.com +33 (0) 1 61 62 87 73