



Przedsiębiorstwo zajmujące się produkcją urządzeń medycznych Lumenis ujednocila procesy inżynieryjne i biznesowe przy użyciu Wersji 6 ENOVIA Dassault Systèmes

Zarządzanie wszystkimi danymi inżynieryjnymi przy ścisłym zapewnieniu standardów jakości i zachowaniu zgodności z regulacjami

KFAR SABA, Izrael i Paryż (Europejskie Forum Klientów) – 23 listopada 2011 - [Dassault Systèmes](#) (Euronext Paris: #13065, DSY.PA), światowy lider w dziedzinie rozwiązań 3D i zarządzania cyklem życia produktu (PLM), ogłosił dziś, że Lumenis, największe przedsiębiorstwo oferujące lasery medyczne na świecie wybrało po skrupulatnym procesie ewaluacji Wersję 6 ENOVII w celu kompletnego zarządzania procesami przedsiębiorstwa związanymi z informacjami inżynieryjnymi i biznesowymi. ENOVIA zostanie wraz z narzędziem Life Sciences Accelerators wdrożona w celu spełnienia potrzeb Lumenis dla branży estetycznej, medycyny oka i chirurgicznej w obrębie całej organizacji.

Wersja 6 ENOVII zapewni Lumenis internetową kolaboratywną platformę w celu zarządzania i monitorowania swoich procesów planowania z zachowaniem zgodności z najsurowszymi standardami jakości oraz wymogami odnośnie regulacji w obrębie całego przedsiębiorstwa dla pełnego zakresu produktów i będzie obejmowała cały łańcuch dostaw. Lumenis będzie zarządzał wszystkimi danymi inżynieryjnymi w różnych fazach planowania z uwzględnieniem ich integrowania z istniejącymi systemami CAD. Nowe rozwiązanie ułatwi również zarządzanie wszelkimi związanymi z produktami informacjami (mechanicznymi, elektrycznymi i odnoszącymi się do oprogramowania) na pojedynczej platformie.

Opracowana na podstawie Wersji 6 ENOVII innowacyjna kolaboratywna platforma, ENOVIA Life Science Accelerators dla jakości produktów i kwestii regulacyjnych oferuje przedsiębiorstwu Lumenis ogromną przewagę dzięki dostarczaniu kompleksowego rozwiązania typu end-to-end obejmującego cały proces rozwoju produktu i różnorodność procesów systemów jakości w pojedynczym środowisku. Ułatwia to pracownikom angażującym się w różnych grupach rozwoju produktów i systemów jakości w osiąganiu dostępu do informacji, których potrzebują, niezależnie od tego, kto je utworzył lub kto je posiada. Istnieje możliwość rozwijania metod pracy uwzględniających wiele zmiennych w procesie rozwoju produktów, przy automatyzacji wielu procesów ręcznych.

Zgodnie z wypowiedzią Zvika Weingart, zarządzającego informacjami w Lumenis, wdrożenie Wersji 6 ENOVII będzie istotnym czynnikiem, który przyspieszy proces rozwoju nowych produktów, które Lumenis planuje wprowadzić w przyszłych latach. Rozwiązanie nie tylko przyspieszy proces rozwoju produktów. Możliwości ENOVII tkwią również w zdolności zarządzania procesami inżynieryjnymi i doskonaleniu współpracy Lumenis ze swoimi klientami i dystrybutorami.

"Na naszą decyzję, aby wybrać platformę Dassault Systèmes w celu osiągnięcia długoterminowych korzyści przy obniżaniu kosztów inwestycji pozytywnie wpłynęła

elastyczność i otwartość technologii Wersji 6,” skomentował Zvika Weingart. “Dzięki doskonałym możliwościom Wersji 6 ENOVII integrowania xCAD i ERP mamy świadomość, iż dokonaliśmy najlepszego wyboru w celu zarządzania cyklem życia naszych mechatronicznych produktów.”

”Wybór przez Lumenis zintegrowanego i otwartego podejścia oferowanego przez Wersję 6 Dassault Systèmes jest ważnym kamieniem milowym potwierdzającym nasz wysiłek, jaki wkładamy wprowadzając naszą innowacyjną platformę na dojrzały i zaawansowany rynek urządzeń medycznych,” skomentował Gilad Friedman, menedżer Dassault Systèmes w Izraelu.

###

O Lumenis Ltd

Lumenis, największe przedsiębiorstwo oferujące lasery medyczne na świecie jest globalnym projektantem, producentem i dystrybutorem sprzętu laserowego, urządzeń służących do leczenia przy użyciu światła oraz urządzeń leczniczych wykorzystujących technologię częstotliwości radiowej (RF) dla celów chirurgicznych, estetycznych oraz dla medycyny oka. Przedsiębiorstwo zatrudnia 800 pracowników na całym świecie. Lumenis zastrzegł ponad 250 patentów, dysponuje 75 zezwoleniami FDA (Amerykańskiego Organu ds. Żywności i Farmaceutyków), zainstalowaną bazą ponad 80.000 systemów i agencjami w ponad 100 krajach. Lumenis inwestuje w wdrażanie wyjątkowych i innowacyjnych produktów technologicznych z uwzględnieniem standardów najwyższej precyzji, jakości i niezawodności oferując swoim klientom najwyższe standardy. Portfolio produktów obejmuje zakres produktów stosowanych w celach medycyny estetycznej i chirurgicznej jak również dla medycyny oka. Ponadto Lumenis oferuje serwis klientom na całym świecie. W celu uzyskania dalszych informacji o Lumenis i jego produktach proszę udać się na stronę:

www.lumenis.com

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

