



Dassault Systèmes expandiert in den Markt für Produktdokumentation

Führendes PLM-Unternehmen übernimmt Seemage

Stuttgart, Paris, 16. Oktober 2007 – Dassault Systèmes (DS), Weltmarktführer bei 3D- und Product Lifecycle Management-Lösungen (PLM) hat Seemage, ein führendes Unternehmen im Bereich der interaktiven 3D-Produktdokumentation übernommen. Diese Übernahme wird es DS ermöglichen, innovative Lösungen für die wachsende Nachfrage der Kunden im breit gefächerten Bereich der Produktdokumentation anzubieten.

„Dies ist ein wichtiger Schritt in unserem Plan, 3D-Produktdaten in großem Umfang bereitzustellen und 3D als ein universelles Medium zu verwenden. Wir freuen uns, das Team von Seemage – einem innovativen, von Eric Piccuezzu und James Dugalais gegründeten Jungunternehmen – bei uns begrüßen zu können“, so Bernard Charlès, Präsident und CEO von Dassault Systèmes. „Wir übertragen die Vorteile des 3D Product Lifecycle Management auf neue Bereiche, darunter Kundendienst, technisches Training, Marketing und Vertrieb, indem wir eine neue Klasse von desktopbasierten Content Authoring-Tools anbieten. Chris Williams, CEO von Seemage, wird diesen Bereich als General Manager von 3DVIA Enterprise Solutions leiten.“

„Als Teil von 3DVIA, der DS-Marke für realistische Online-3D-Erlebnisse, werden wir eine große Gruppe neuer Anwender erreichen können“, sagt Williams. „Die offene, XML-basierte Architektur von Seemage lässt sich nahtlos in Enterprise-Systeme integrieren und ermöglicht es Anwendern, aussagekräftige 3D-Komponentendokumente direkt auf dem Desktop zu erstellen. So können Unternehmen ihre strategischen PLM-Investitionen nutzen und die Informationen für jede Produktart oder -größe, gleich ob Stereoanlage, Kaffeemaschine oder Flugzeug, wieder verwenden.“

Durch die Wiederverwendung von 3D-Designinformationen, PLM-produktbezogenen Daten und Informationen aus ERP- und CRM-Systemen kann jeder Anwender überall Produktinformationen und Dokumentationen erstellen. Dies bietet Unternehmen, Geschäftspartnern und Verbrauchern eine Reihe von Vorteilen und erlaubt es, PLM- und 3D-CAD-Investitionen effizienter zu nutzen.

„Die Kombination aus Lösungen von Dassault Systèmes, Seemage und Microsoft bietet Anwendern eine nahtlose Desktopumgebung, die effizienteres Arbeiten ermöglicht, die Fehlerhäufigkeit reduziert und mit einer papierlosen 3D-Umgebung die

Anwenderfreundlichkeit steigert. Auch Anwender außerhalb der technischen Bereiche werden in der Lage sein, mit den vertrauten Microsoft Office-Anwendungen auf dem Desktop 3D-Informationen und Daten aus Enterprise-Systemen zu kombinieren, um Dokumentationen zu erstellen. Dies beruht auf unserer strategischen Entscheidung, unsere Lösungen auf offenen XML-Standards basieren zu lassen", erläutert Sanjay Parthasarathy, Corporate VP, Developer and Platform Evangelism Group bei der Microsoft Corporation.

Anwender von 3DVIA Seemage können 3D-Daten in mehreren Formaten (JT, Parasolid, ProE, V5, STEP, IGES, etc.) verwenden und sichere Dateien erstellen, die separat benutzt oder in Microsoft Office, PDFs, Webseiten usw. integriert werden können.

DS wird die 3DVIA Seemage-Produktreihe vollständig in alle DS-Lösungen integrieren, so dass Desktop-Content-Authoring für 3D-basierte Dokumentation über alle DS-Vertriebskanäle verfügbar wird. Seine bestehenden 3DVIA Seemage-Produkte bietet DS in Kürze in allen Marktsegmenten an. Außerdem kündigt DS ein interaktives 3D-Enterprise Publishing System für den Services- and After-Sales-Markt an.

###

Über Seemage

Seemage, Inc. (www.seemage.com) sorgt seit 2002 für die unternehmensweite Verfügbarkeit von Produktinformationen für Kunden. Mit der Bereitstellung von Produktinformationen in der richtigen Form zum richtigen Zeitpunkt und bei der richtigen Person können die Investitionen in CAD, PLM, ERP und CRM effektiver genutzt werden. Mit der XML-basierten und CAD-unabhängigen Architektur von Seemage können Produkte schneller, hochwertiger und günstiger geliefert werden als bisher. Kunden wie PSA Peugeot, Citroën, ING Renault F1 Team, John Deere, Faurecia, Delphi, SNECMA, Alcatel Alenia Space und Thales konnten seit der Einführung von Seemage die Zufriedenheit ihrer Kunden erheblich steigern. Eine Demoversion der Seemage-Produkte können Sie unter www.seemage.com herunterladen, unter www.3dmojo.com finden sie außerdem den Seemage-Blog und können dort Video-Podcasts..

Über Dassault Systèmes

Als Weltmarktführer von 3D- und Product-Lifecycle-Management-Lösungen (PLM) betreut Dassault Systèmes mehr als 100.000 Kunden in 80 Ländern. Seit 1981 agiert Dassault Systèmes als Vorreiter im 3D Softwaremarkt und entwickelt PLM-Anwendungen und Services, die standortübergreifend Produktentwicklungsprozesse unterstützen. PLM-Lösungen von Dassault Systèmes bieten die dreidimensionale Betrachtung des gesamten Produktlebenszyklus, der vom ersten Konzept bis zur Wartung des fertigen Produkts reicht. Das Portfolio von Dassault Systèmes besteht aus CATIA für die virtuelle Produktentwicklung – SolidWorks als 3D-CAD-Lösung – DELMIA für die virtuelle Produktion – SIMULIA für virtuelle Erprobung, ENOVIA für weltweites Collaborative Lifecycle Management und 3DVIA für realistische Onlineanwendungen in 3D. Dassault Systèmes ist börsennotiert an der Nasdaq (DASTY) und Euronext Paris: (#13065; DSY.PA).

CATIA, DELMIA, ENOVIA, SIMULIA, SolidWorks und 3D VIA sind eingetragene Warenzeichen von Dassault Systèmes oder Tochterfirmen in den USA und/oder anderen Ländern.

Presse-Kontakt

Dassault Systemes Deutschland AG
Michael Brückmann
Wankelstr. 3
70563 Stuttgart
Tel.: +49-711-49074-304
Fax: +49-711-49074-100
michael.brueckmann@3ds.com

Storymaker GmbH
Karsten Eiß
Derendinger Str. 50
72072 Tübingen
Tel.: + 49-7071-93872-19
Fax: + 49-7071-93872-29
k.eiss@storymaker.de