



## 3D-Daten gehen live mit Dassault Systèmes und IBM

*Dassault Systèmes und IBM präsentierten PLM-Lösungen 3DLive für onlinebasier-  
ten, kollaborativen Informationsaustausch in 3D und Echtzeit*

**Stuttgart, 18. Mai 2007** – Die PLM-Lösung (Product Lifecycle Management) 3DLive stellt das Produkt-Wissen eines gesamten Unternehmens webbasiert zur Verfügung. Dassault Systèmes und IBM haben bei 3D Live ihre gesamte Erfahrung rund um die digitale Produktentwicklung und das Datenmanagement in die Waagschale geworfen, um im Produktentstehungsprozess beteiligte Unternehmen und Abteilungen in die PLM-Welt zu integrieren. Mit 3DLive lassen sich sämtliche Produktinformationen in Echtzeit dreidimensional darstellen, austauschen und verändern, um Entscheidungsprozesse zu beschleunigen und innovative Produkte schneller auf den Markt zu bringen.

„Mit 3DLive führt Dassault Systèmes seine nächste Generation von Online-3D-Anwendungen ein, die 3D als leistungsstarkes Format verwenden, um kollaborative Gemeinschaften zur Produktinnovation zu erweitern“, sagt Dominique Florack, Senior Executive VP, Product-R&D, Dassault Systèmes. „3DLive ist eine revolutionäre, leichtgängige Lösung, die aus „Live“-Anwendungen besteht, die die kollaborativen Funktionen von PLM erweitern. Sie ist zunächst für CATIA, ENOVIA und DELMIA erhältlich und wird für alle Kunden ab Ende Juni verfügbar sein.“

„3DLive bringt alle Beteiligten auf den gleichen Stand und verwendet 3D als durchgängiges Format, so dass sie besser zusammenarbeiten können, um die Entscheidungsfindung in der Fertigung, im Produktmanagement, im Marketing und auf der Führungsebene zu beschleunigen und Innovationen voranzutreiben. Wir verwenden die über Jahre hinweg aufgebauten PLM-IP-Daten auf neue Weise“, sagt Thierry Delaporte, VP Deputy Operation Office, Space Engines Division, Snecma, SAFRAN Group. „Mit 3DLive können wir das meiste aus unseren existierenden PLM-Investitionen herausholen.“

### **Eingebunden in das weltweite Internet**

Die Stärken von 3D Live liegen im webbasierten Zugriff auf digitale Produktinformationen. Mit der PLM-Lösung von Dassault Systèmes und IBM können unterschiedliche Teams und Entscheidungsträger ihre globale Zusammenarbeit intensivieren, Daten schneller übertragen und für eine zuverlässige Erreichbarkeit sorgen. Mit einer solchen PLM-Strategie lassen sich relevante Produktinformationen schneller überprüfen und mögliche Fehlerquellen innerhalb der Produktentwicklung früh aufdecken.

3DLive lässt sich direkt von einem Webserver laden und in jede Umgebung installieren. Über die intuitive Navigation holen sich Teammitglieder per Mausklick die Informationen zu Baugruppen, Einzelteilen, Änderungsprozessen oder auch Preisen auf den Bildschirm. Selbst der Zugriff auf digitale Handbücher und deren Bearbeitung wird möglich. Zudem kann ein Anwender online einen gewünschten Partner anwählen, um mit diesem über eine bestimmte Produktfunktion, ein Designvorschlag oder ein technisches Detail zu diskutieren.

### **3DLive sucht, findet und verbindet**

Neben umfassenden Funktionen für die Online-Suche, Navigation, Interaktion und Animation bieten 3DLive ein einzigartiges 360-Grad-Panorama aller PLM-Daten und Anwendungen. Die PLM-Lösung unterstützt alle gängigen Systeme, Quellen und Datenformate und basiert auf Konzepten einer SOA (serviceorientierten Architektur).

„3DLive ist eine PLM-Lösung, die digitale Produkt-Daten in einer einheitlichen Form bereitstellt und einen neuen PLM-Ansatz verwirklicht, um Daten weltweit auszutauschen, Informationen zu suchen und über Standorte hinweg zusammenzuarbeiten“, sagt Harald Robok, Leiter IBM PLM Solutions North East Europe. „3D Live stellt nicht nur dreidimensionale Produktdesigns auf dem Bildschirm dar, sondern beherbergt auch alle anderen relevanten Informationen für die Produktentwicklung.“

###

### **Über Dassault Systèmes**

Als Weltmarktführer von 3D- und Product-Lifecycle-Management-Lösungen (PLM) betreut Dassault Systèmes mehr als 90.000 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 und ENOVIA für weltweites Collaborative Lifecycle Management, einschließlich ENOVIA VPLM, ENOVIA, MatrixOne und ENOVIA SmarTeam. Dassault Systèmes ist börsennotiert an der Nasdaq (DASTY) und Euronext Paris: (#13065; DSY.PA). Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.3ds.com>

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

### **Über IBM**

Um mehr über IBM und PLM-Lösungen zu erfahren, besuchen Sie bitte: [www.ibm.com](http://www.ibm.com) oder [www.ibm.com/solutions/plm](http://www.ibm.com/solutions/plm)

#### **Presse-Kontakt:**

Dassault Systèmes AG  
Michael Brückmann  
Wankelstr. 3  
70563 Stuttgart  
Tel.: +49-711-49074-304  
Fax: +49-711-49074-100  
E-Mail: [michael.brueckmann@ds-fr.com](mailto:michael.brueckmann@ds-fr.com)

Storymaker GmbH  
Karsten Eiß  
Derendinger Str. 50  
72072 Tübingen  
Tel.: + 49-7071-93872-19  
Fax: + 49-7071-93872-29  
E-Mail: [k.eiss@storymaker.de](mailto:k.eiss@storymaker.de)

IBM Deutschland GmbH  
Leiter PLM Solutions Marketing  
Dr. Thomas Wedel  
Pascalstraße 100  
70569 Stuttgart  
Telefon: (0711) 785-3169  
Telefax: (0711) 785-5802  
E-Mail: [thomas\\_wedel@de.ibm.com](mailto:thomas_wedel@de.ibm.com)

Pleon GmbH  
Roland Brutscher  
Breitscheidstraße 8  
70174 Stuttgart  
Telefon: (0711) 21099-422  
Telefax: (0711) 21099-499  
E-Mail: [roland.brutscher@pleon.com](mailto:roland.brutscher@pleon.com)