



Dassault Systèmes startet Online-Community DraftSight

DraftSight bietet Services zur Zusammenarbeit und eine beispiellose Möglichkeit, DWG-Dateien zu erstellen, zu bearbeiten, zu teilen und zu verwalten

Stuttgart / Vélizy-Villacoublay, France, 06. Juli 2010 – Dassault Systèmes (DS), Weltmarktführer für 3D- und Product Lifecycle Management-Lösungen (PLM), stellt über DraftSight.com eine offene Online-Community zur Verfügung. Sie soll allen Nutzern von computergestütztem Design (CAD) Zugang zu neuen Services und Produkten bieten, um wertvolle Daten freizugeben, welche in Milliarden von DWG-Dateien vorhanden sind. Der Start dieser Community ist das direkte Ergebnis von Kundenanforderungen und stellt den nächsten Schritt dar, die Verwaltung und Speicherung von DWG-Dateien in eine benutzerfreundliche, serviceorientierte Online-Umgebung zu bringen.

Zusammen mit dem Start der DraftSight-Community bringt Dassault Systèmes auch die Lösung DraftSight auf den Markt, ein kostenloses professionelles 2D-CAD-Produkt, das ein offenes Geschäftsmodell nutzt. DraftSight befindet sich momentan in der Betaphase und kann unter www.3ds.com heruntergeladen werden. Es liefert Anwendern eine bessere Möglichkeit, DWG-Dateien zu lesen, zu schreiben und gemeinsam zu nutzen. DraftSight basiert auf einer fortschrittlichen Architektur, ist benutzerfreundlich, kann in nur wenigen Minuten heruntergeladen werden und läuft auf vielen Betriebssystemen wie beispielsweise Windows XP, Windows Vista und Windows 7 (der Support für Mac OS und Linux folgt im Laufe der Jahres). DraftSight steht allen Usern – CAD-Experten, Studenten und Ausbildern – zur Verfügung.

„Bei PLM 2.0 geht es darum, die Stärke der Community für gemeinschaftliche Innovationen zu nutzen“, erläutert Pascal Daloz, Executive Vice President, Market Development & Strategy, Dassault Systèmes. „Zusammen werden DraftSight und DraftSight.com wertvolle Daten, die in DWG-Dateien gespeichert sind, freigeben und dabei helfen, den CAD-Markt neu zu erfinden, indem gleichzeitig Daten, Menschen und Technologien integriert werden. Eine interaktive, benutzergesteuerte Umgebung wie DraftSight.com ermöglicht im Zentrum der Produktentwicklung die gemeinschaftliche Innovation und stärkt das Industriewachstum.“

Mit der DraftSight-Community beweist Dassault Systèmes seine Stärke, nicht nur branchenführende Produkte, sondern für CAD-User weltweit Services zur Zusammenarbeit zu liefern. In der Online-Community können Anwender mit anderen Mitgliedern interagieren und sich zu Themen, Herausforderungen oder für sie wichtige Fragen äußern. Außerdem haben Community-Mitglieder die Möglichkeit, Ideen auszutauschen und am transparenten, offenen Produktentwicklungsprozess von DraftSight teilzunehmen. Durch die globale Community-Erfahrung können Benutzer von DraftSight aus einer Vielzahl von Support-Optionen wählen,

darunter auch der Community-Support sowie kostenpflichtige Angebote, die den Support per Telefon, E-Mail oder Remote Desktop gewährleisten.

„DraftSight wurde als Reaktion auf die vielen Kundengespräche entwickelt. Sie zeigten, dass es einen hohen Bedarf gibt, DWG-Dateien gemeinsam zu nutzen. Wenn unsere Kunden Herausforderungen beschreiben, hören wir zu und tun unser Bestes, um zu helfen. Die durch DraftSight.com geschaffene Community und die unmittelbare Verfügbarkeit des Produktes DraftSight stellen den nächsten logischen Schritt bei unseren Bemühungen dar, die gemeinsame Nutzung von benutzerbasiertem Wissen und einen qualitativ hochwertigen Service zu fördern, der unseren Kunden und allen CAD-Usern weltweit einen echten Mehrwert bringen wird“, so Aaron Kelly, Senior Director DraftSight bei Dassault Systèmes

„C.G. Bretting Manufacturing ist bestrebt, Abfall zu vermeiden und die Produktivität zu steigern“, so Dave Vedder, Director of Engineering bei C.G. Bretting Manufacturing Company. „Als SolidWorks-Kunde haben wir uns vor einigen Monaten mit dem Problem gemeldet, dass der 2D-Editor langsam und nicht anpassbar ist. Daraufhin hat uns das Unternehmen dazu eingeladen, am Dassault Systèmes-DraftSight-Alpha-Programm teilzunehmen, bei dem wir an der Gestaltung der Benutzeroberfläche und der Hauptfeatures beteiligt waren und an ersten Tests teilnahmen. Mit DraftSight konnte C.G. Bretting Manufacturing die Produktivität erhöhen und Abfall eliminieren, der in Zusammenhang mit veralteten DWG-Dateien entstand. Unsere Erfahrung mit DraftSight ist ein gutes Beispiel für die Verpflichtung von Dassault Systèmes gegenüber ihren Kunden. DraftSight wird eine exzellente Lösung für Unternehmen sein, die 2D-Design benötigen.“

„Um unser Programm zur Produktivitätsoptimierung erfolgreich fortzusetzen, versuchen wir grundsätzlich, unsere Tools und unsere Prozesse zu verbessern“, so Marcel Gerber, Head of VPLM Competence Center der Bobst Group. „Wir freuen uns, am Betatestprogramm von DraftSight teilzunehmen, dessen Ergebnisse uns gut gefallen haben. DraftSight hat unsere Erwartungen bei Weitem übertroffen und liefert eine benutzerfreundliche Lösung mit exzellentem Support für unsere tagtäglichen Anforderungen. Dieser Launch wird uns dabei helfen, mehrere Altsysteme auslaufen zu lassen und die Standardisierung einer einzigen 2D-CAD-Lösung weltweit zu beschleunigen, die neben unserem Hauptentwicklungsprozess auf CATIA basiert. Mit DraftSight können wir Maschinendokumentationen von unserem weit verbreiteten Produkten besser aufbewahren und einfach mit unseren Partnern kommunizieren.“

Über Dassault Systèmes

Als Weltmarktführer für 3D- und Product-Lifecycle-Management-Lösungen (PLM) betreut Dassault Systèmes mehr als 115.000 Kunden in 80 Ländern. Das Unternehmen ist seit 1981 als Vorreiter im 3D-Softwaremarkt tätig. Die Anwendungen von Dassault Systèmes ermöglichen eine dreidimensionale Betrachtung des gesamten Produktlebenszyklus – von der Idee über die Instandhaltung bis hin zum Recycling. Das Portfolio von Dassault Systèmes besteht aus CATIA für das Design virtueller Produkte - SolidWorks für mechanisches 3D-Design - DELMIA für die virtuelle Produktion - SIMULIA für virtuelle Tests - ENOVIA für globales, kollaboratives Lifecycle Management und 3DVIA für lebensechte 3D-Online-Erfahrungen. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.3ds.com/de>

CATIA, DELMIA, ENOVIA, SIMULIA, SolidWorks und 3DVIA sind eingetragene Marken von Dassault Systèmes oder den Niederlassungen in den USA und/oder anderen Ländern.

Weitere Informationen für Journalisten:

Dassault Systemes Deutschland GmbH
Michael Brückmann
Wankelstr. 3
70563 Stuttgart

Storymaker GmbH
Karsten Eiß
Derendinger Str. 50
72072 Tübingen

Tel.: +49-711-49074-304
Fax: +49-711-49074-100
E-Mail: michael.brueckmann@3ds.com
Web: www.3ds.com/de

Tel.: + 49-7071-93872-19
Fax: + 49-7071-93872-29
E-Mail: k.eiss@storymaker.de
Web: www.storymaker.de