



## **INSIDE Contactless verbessert die globale Zusammenarbeit und verkürzt den Entwicklungszyklus mit Dassault Systèmes**

### ***ENOVIA Synchronicity - Katalysator für eine optimierte Produktentwicklung und Wiederverwendung von Intellectual Property***

**Stuttgart, Paris 26. Mai 2009** – INSIDE Contactless, ein weltweit führendes Unternehmen bei der Entwicklung von auf offenen Standards basierenden Halbleitern für kontaktlose Bezahlmethoden und drahtlose Nahfeldkommunikation (NFC) setzt die ENOVIA-Lösung Synchronicity DesignSync von Dassault Systèmes (DS, [www.3ds.com/de](http://www.3ds.com/de)), Weltmarktführer für 3D- und Product-Lifecycle-Management-Lösungen (PLM), ein, um die Produktentwicklung zu beschleunigen und den Produktdesignprozess zu optimieren. INSIDE Contactless nutzt DesignSync zur Entwicklung hochleistungsfähiger, kontaktloser Chips für Bezahl-, Identitätsprüfungs- und Zugangskontrollanwendungen sowie Anwendungen im öffentlichen Nahverkehr. Die Lösungen von INSIDE Contactless sind momentan in Smart Cards, Schlüsselanhängern, Mobiltelefonen, Handheld-Geräten, POS-Systemen und PC-Peripheriegeräten zu finden.

„Die Entwicklung von Halbleiterprodukten für Smart-Card- und Bankanwendungen erfordert eine robuste, kollaborative Software, Flexibilität bei gleichzeitig laufenden Entwicklungsprojekten, Rückverfolgbarkeit und Schutz von Intellectual Property“, sagt Michel Martin, IC Design Manager bei INSIDE Contactless. „Der Einsatz der speziell für die Halbleiterbranche entwickelten kollaborativen Entwicklungsdaten- und Konfigurationsmanagement-Lösung von Dassault Systèmes erlaubt es uns, Daten effizient zu speichern, zu verteilen und zu verwalten und Best Design Practices im Unternehmen zu implementieren und zu skalieren.“

Mit ENOVIA Synchronicity DesignSync Data Manager, DesignSync DFII und ProjectSync von Dassault Systèmes konnte INSIDE Contactless die globale Zusammenarbeit in seinen Teams verbessern und gleichzeitig das Produktdesign optimieren. Mit diesem Ansatz ist es INSIDE Contactless gelungen, durch den effizienten Einsatz der modularen Datenabstraktion in einem hierarchischen Designdaten- und Konfigurationsmanagement-System die System-on-Chip-Design-Integration zu optimieren und die Wiederverwendung von Intellectual Property zu verbessern.

„In einer Branche mit immer komplexer werdenden Produkten profitiert INSIDE Contactless von der Leistungsstärke von ENOVIA DesignSync zur Kostensenkung und zur schnelleren Bereitstellung der kontaktlosen Technologie für seine Kunden“, sagte Fabrice Mekersi, ENOVIA-Verantwortlicher für Europa, Nahost und Afrika, High-Tech und Halbleiter bei Dassault Systèmes. „Mit den Lösungen von Dassault Systèmes machte INSIDE Contactless die Entwicklung an unterschiedlichen Standorten effizienter, indem Daten von räumlich getrennten

Entwicklungsteams integriert werden. Diese Art kollaborativer Innovation wird für eine nachhaltige Geschäftstätigkeit immer wichtiger.“

Synchronicity DesignSync ist Bestandteil der V6-Produktfamilie von ENOVIA. Weitere Informationen über die ENOVIA-Lösungen von Dassault Systèmes für die Halbleiterbranche finden Sie im High-Tech-Bereich auf der Website des Unternehmens.

[www.3ds.com/solutions/high-tech](http://www.3ds.com/solutions/high-tech)

###

#### **Über INSIDE Contactless**

INSIDE Contactless ist weltweit der Marktführer bei der Entwicklung von Halbleitern und Software für kontaktlose Bezahlmethoden und drahtlose Nahfeldkommunikation (NFC) in Bezahl-, Identitätsprüfungs- und Zugangskontrollanwendungen sowie Anwendungen im öffentlichen Nahverkehr der nächsten Generation. Die intelligenten Mikroprozessorplattformen des Unternehmens können zur Unterstützung zahlreicher innovativer kontaktloser Anwendungen flexibel in Smart Cards, Mobiltelefone und andere Verbraucherelektronikgeräte, Dokumente, Werksausweise und andere Anwendungen integriert werden, wo sie den Nutzern ganz neue, praktische Funktionen bieten. INSIDE hat bisher weltweit über 300 Millionen kontaktlose Plattformen an seine Kunden und Partner geliefert, zu denen viele der führenden Bezahlkarten- und Mobiltelefonhersteller, Systemintegratoren und Finanzinstitute zählen. Mit einem Portfolio von 60 Patentfamilien, darunter mehrere wichtige NFC-Patente, nimmt das Unternehmen eine führende Rolle im Bereich der NFC- und Kontaktlostechnologie-Innovation ein. INSIDE hat seinen Hauptsitz im französischen Aix-en-Provence und hat Geschäftsstellen in Schanghai, Singapur, Warschau, Seoul und im Silicon Valley. Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie unter [www.insidecontactless.com](http://www.insidecontactless.com).

#### **Über Dassault Systèmes**

Als Weltmarktführer von 3D- und Product-Lifecycle-Management-Lösungen (PLM) betreut die Dassault Systèmes Gruppe 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 hin zum fertigen Produkt reicht. Das Portfolio von Dassault Systèmes besteht aus CATIA zum Design virtueller Produkte – SolidWorks für Mechanical 3D-Design – DELMIA für die virtuelle Produktion – SIMULIA für virtuelle Tests und ENOVIA als globale, kollaborative Lifecycle Management Lösung und 3DVIA für lebensechte 3D Online-Erfahrungen. Dassault Systèmes ist börsennotiert an der Euronext Paris (#13065; DSY.PA) und Dassault Systèmes' ADRs können auf dem außerbörslichen US-Markt für Wertpapiere gehandelt werden. (DASTY). Weitere Informationen zu Dassault Systèmes 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 AG  
Michael Brückmann  
Wankelstr. 3  
70563 Stuttgart  
Tel.: +49-711-49074-304  
Fax: +49-711-49074-100  
E-Mail: [michael.brueckmann@3ds.com](mailto:michael.brueckmann@3ds.com)  
Web: [www.3dsevents.de](http://www.3dsevents.de)

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)  
Web: [www.storymaker.de](http://www.storymaker.de)