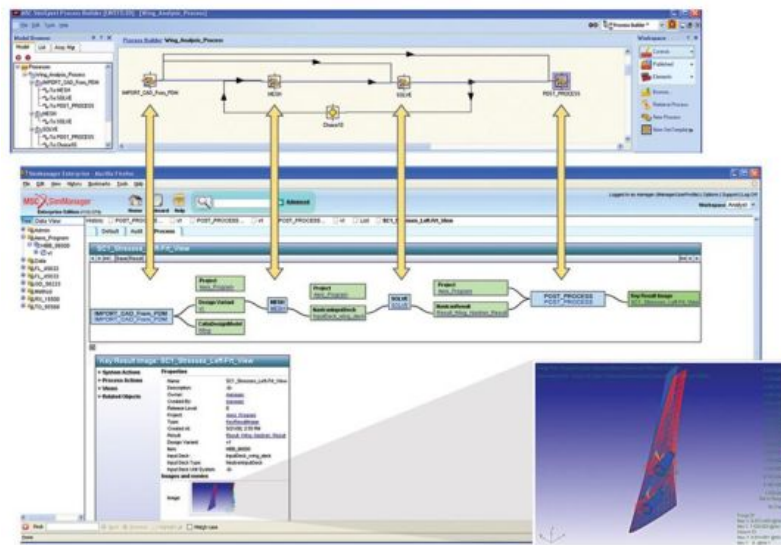


MSC.Software wird wichtiger Simulationspartner von EADS beim Programm „PHENIX“ um PLM zu harmonisieren

28.01.2009, 17:18 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *MSC.Software GmbH*



SimManager

26. Januar 2009 – MSC.Software (NASDAQ: MSCS), weltweit führender Anbieter von Simulationslösungen für Unternehmen, einschließlich Software und -dienstleistungen, gab heute bekannt, dass man künftig im Rahmen der EADS-Initiative PHENIX mit der EADS als Hauptpartner für virtuelle Produktentwicklungslösungen (VPE) in allen Geschäftsbereichen des Unternehmens zusammenarbeitet. PHENIX, eine unternehmensweite Initiative des EADS-Konzerns, wurde 2007 ins Leben gerufen. Ziel dieses Programms ist die Harmonisierung und Standardisierung von Methoden, Prozessen und Tools rund um PLM über alle Geschäftsbereiche des Unternehmens hinweg. Jean Botti, technischer Leiter bei EADS, und Bill Weyand, CEO bei MSC.Software, unterzeichneten zu diesem Zweck am 18. Dezember 2008 einen neuen Partnerschaftsvertrag.

Diese Harmonisierung wird zu einer verbesserten Kommunikation zwischen den einzelnen EADS-Abteilungen führen, die Zeit bis zur Markteinführung reduzieren und die Produktqualität insgesamt verbessern. EADS hat sich für MSC.Software als Hauptpartner für die Entwicklung einer multidisziplinären Simulationsstrategie entschieden. In diesem Zusammenhang soll die SimEnterprise-Produktreihe von MSC.Software, einschließlich MD Nastran und SimXpert sowie SimManager, als allgemeine Lösung für die künftige Produktentwicklung bei EADS zum Einsatz kommen. SimXpert bietet eine einzigartige multidisziplinäre Benutzerumgebung auf Basis von Vorlagen, sog. Templates. SimManager liefert, mit nahtlos integrierten industriellen Simulationsprozessen und Anwendungen zum Content Management die ideale Ergänzung. Hierdurch wird eine Rationalisierung des Produktentwicklungsprozesses, eine Senkung der Kosten und eine Verbesserung der Produktqualität ermöglicht.

„Dieser Ansatz wird eine Verbesserung der globalen Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Bereichen und den zahlreichen Spezialisten, die EADS als Großunternehmen beschäftigt, zur Folge haben. MSC.Software wird unser Hauptlieferant für mechanische Simulationen und der Schlüsselpartner zur Vorbereitung multidisziplinärer Lösungen für die künftige virtuelle Produktentwicklung. Dies ist ein wichtiger Meilenstein für das bereichsübergreifende PHENIX-Programm von EADS und global gesehen für die gesamte Harmonisierung von PLM-Methoden, -Prozessen und -Tools

zwischen den jeweiligen Betriebseinheiten“, erläuterte Jean-Yves Mondon, Leiter des PHENIX-Programms bei EADS.

„EADS wird in hohem Maße von dieser neuen strategischen Partnerschaft und der Schaffung einer standardisierten virtuellen Produktentwicklungsumgebung für Simulationen, die zweifellos mehr Innovation, eine kürzere Markteinführungszeit, eine verbesserte Produktqualität und Kosteneinsparungen zur Folge haben wird, profitieren“, so der technische Leiter Jean Botti.

„Wir sind hocheifrig darüber, dass MSC.Software Hauptpartner für die Implementierung von Unternehmenslösungen zur virtuellen Produktentwicklung im Rahmen des PHENIX-Programms von EADS wird“, kommentierte Bill Weyand, CEO bei MSC.Software, die Entscheidung. „Diese strategische Partnerschaft unterstreicht die Stärke von MSC.Software in der Welt der virtuellen Produktentwicklung. Wir freuen uns auf eine dauerhafte Partnerschaft mit EADS, in deren Rahmen wir das Unternehmen in seinen Bemühungen um die weitere Entwicklung einer standardisierten Simulationsumgebung unterstützen werden.“

Portrait

MSC.Software (NASDAQ: MSCS) entwickelt und vertreibt Simulationssoftware und Services für Computer Aided Engineering (CAE) im Bereich der virtuellen Produktentwicklung. Das Unternehmen mit Zentrale im kalifornischen Santa Ana wurde 1963 gegründet und beschäftigt heute weltweit 1100 Mitarbeiter in 23 Ländern. Die Lösungen von MSC.Software erlauben es Unternehmen der unterschiedlichsten Branchen, Ihre Produkte in einer virtuellen Welt zu entwickeln und zu testen - von den ersten Konzeptentwürfen über die Erstellung des digitalen Modells bis hin zur Analyse an virtuellen Prototypen. MSC.Software bietet mit SimEnterprise zudem eine umfassende Simulationslösung, die unternehmensweit in die Geschäftsprozesse integriert werden kann.

News-ID: 276816 • Views: 185 (Stand: 07.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/276816/MSC-Software-wird-wichtiger-Simulationspartner-von-EADS-beim-Programm-PHENIX-um-PLM-zu-harmonisieren.html>