

5. Juni 2008 Solid Edge Kundentag

SIEMENS

Courtyard by Marriott, Linz, 9:00 - 17:00 Uhr

www.siemens.com/plm



Marc Halpern,
Research Director Gartner

Siemens announced software advances that dispel speculations of Siemens abandoning mechanical CAD as a core competency. If the technology works well in production, it will set new standards for what manufacturers expect from all mechanical CAD.... All new CAD buyers should evaluate the new version of NX or Solid Edge.

Evan Yares
CAD Industry Analyst



...this is the first time, that I know of, that this type of capability has been integrated into an existing feature-based parametric modeler...

Is it significant? Yes. Very significant.

Noch nicht angemeldet?

... JETZT...direkt bei Ihrem Siemens PLM Solution Partner

Agenda + Anmeldeformular
finden Sie nachfolgend

Anmeldeschluss:
29. Mai 2008

SOLID EDGE
VELOCITY SERIES

FEMAP
VELOCITY SERIES

CAM EXPRESS
VELOCITY SERIES

TEAMCENTER EXPRESS
VELOCITY SERIES



Synchronous
Technology

INTERACTION

AGENDA VORMITTAG

- ▶ Registratur, Begrüßung

Vortragende

Franz Haider (Geschäftsführer Siemens PLM Software Österreich)

Angus Marshall (Director Sales and Channel Programmes)

Isabelle Pellerey (Marketing Director EMEA Velocity Series)

DI Werner Schöfberger (Leitung Automation & Information Technology Solutions)

Dan Staples (Director of Solid Edge Product Development)

- ▶ **Siemens Zukunftsvision - Digitale Fabrik** (DI Werner Schöfberger)

- ▶ **Synchronous Technology** (Bruce Boes, Isabelle Pellerey)

- ▶ **SOLID EDGE Einzelteilmodellierung** (Dan Staples)

VELOCITY SERIES

with Synchronous Technology

Schnelle Ideensammlung

Synchronous Technologie erfasst Ideen ebenso schnell wie sie Anwendern in den Sinn kommen. Dies führt zu einem bis zu 100fach schnelleren Design

Neue Erfahrung für Anwender

Die Technologie stellt neue Interaktionsmöglichkeiten für Anwender zur Verfügung und vereinfacht die Arbeit mit CAD. 3D wird so einfach wie 2D.

- ▶ **CAM EXPRESS** (Isabelle Pellerey, Corsin Bürer)

VELOCITY SERIES

CAM Express ist ein umfassendes, hoch-flexibles NC Programmiersystem

- ▶ Mittagessen



Synchronous
Technology

INTERACTION

AGENDA NACHMITTAG

- ▶ **FEMAP** (Isabelle Pellerey, Patrice Verdan Fa. Aerofem)
VELOCITY SERIES

Femap ist das führende Windows-basierende Simulationswerkzeug für die Finite Elemente Analyse.

- ▶ **TEAMCENTER EXPRESS** (Isabelle Pellerey, Harald Grasl)
VELOCITY SERIES

Mit Teamcenter Express optimieren mittelständische Fertigungsbetriebe ihren Innovationsprozess durch vorkonfigurierte, bewährte Arbeitsmethoden für die wichtigsten Entwicklungsaufgaben bei niedrigen Gesamtkosten für Anschaffung und Wartung.

- ▶ **SOLID EDGE** Baugruppen- und Fremddatenhandling (Siemens PLM Solution Partner)
VELOCITY SERIES

with Synchronous Technology

Schnelle Konstruktionsänderungen

Die Technologie ermöglicht automatisierte Implementierungen geplanter oder ungeplanter Konstruktionsänderungen innerhalb von Sekunden - im Vergleich zu Stunden mit bisher gebräuchlichen Methoden.

Verbesserte Multi-CAD-Nutzung

Synchronous Technology ermöglicht die direkte Verwendung von CAD-Daten aus beliebigen Quellen ohne Nachmodellierung.

- ▶ **"50 Jahre EM-Geschichte(n)" (Prof. Hans Hofstätter in Begleitung von ehem. Fußballstars)**

5x Pressechef des OÖ bei den Olympischen Spielen, 1976-2000 Pressebetreuer der Sportstadträte Wiens, Sport-Pressechef Wr. Stadthalle, Pressechef von 250 Großveranstaltungen, Coach und Verantwortlicher des Fußballteams der Österreichischen Sportjournalisten

- ▶ **begleitende Ausstellung ganztags:**



Die SMAP 3D Produktfamilie bietet eine umfangreiche Ergänzung zum CAD-System Solid Edge. Die Applikationen werden inzwischen weltweit in ca. 30 Ländern eingesetzt. Die SMAP 3D Normteile sind seit der Version 15 in Solid Edge integriert.



Fujitsu Siemens Computer ist der führende europäische IT-Hersteller. Mit einer einzigartigen Bandbreite an Informationstechnologie - vom Handheld über Notebooks, Desktops bis hin zu Servern und IT-Infrastruktur-Lösungen - ist das Unternehmen in allen Schlüsselmärkten Europas, Afrikas und des Mittleren Ostens präsent.



3D Printer vom Marktführer 3D Systems. 3D Printer erzeugen physische Modelle, die zur Kommunikation bei der Konstruktion, als Prototypen und funktionale Teile für den tatsächlichen Einsatz geeignet sind. Die Zeit von der Produktentwicklung bis zur Markteinführung wird so maßgeblich verkürzt.

- ▶ **Kontakt**
Siemens Product Lifecycle Management Software (AT) GmbH
Herr Ing. Helmut Kranzmayr
Franzosenhausweg 53
4030 Linz, Austria
Tel: 0732 / 37 75 50
Fax: 0732 / 37 75 50-50
helmut.kranzmayr@siemens.com
www.siemens.com/plm

Wie können Sie neue Ideen
blitzschnell in Ihren
Konstruktionen umsetzen?



Die bahnbrechende
Technologie für die digitale
Produktentwicklung

SOLID EDGE
VELOCITY SERIES

Kundentag, 5. Juni 2008



Schnelle Ideensammlung

Synchronous Technologie erfasst Ideen ebenso schnell wie sie Anwendern in den Sinn kommen. Dies führt zu einem bis zu 100fach schnelleren Design



Schnelle Konstruktionsänderungen

Die Technologie ermöglicht automatisierte Implementierungen geplanter oder ungeplanter Konstruktionsänderungen innerhalb von Sekunden - im Vergleich zu Stunden mit bisher gebräuchlichen Methoden.



Verbesserte Multi-CAD-Nutzung

Die Technologie ermöglicht die direkte Verwendung von CAD-Daten aus beliebigen Quellen ohne Nachmodellierung.



Neue Erfahrung für Anwender

Die Technologie stellt neue Interaktionsmöglichkeiten für Anwender zur Verfügung und vereinfacht die Arbeit mit CAD. 3D wird so einfach wie 2D.

TEAMCENTER EXPRESS
VELOCITY SERIES

CAM EXPRESS
VELOCITY SERIES

FEMAP
VELOCITY SERIES



Ich nehme am Solid Edge Kundentag teil:

Donnerstag, 5. Juni 2008, 9:00 - 17:00 Uhr, Courtyard by Marriot, Europaplatz 2, 4020 Linz, Austria

Firma _____
Titel / Vorname / Nachname _____
Adresse _____
PLZ / Ort _____
Telefon _____
email _____
Internet _____

Falls Sie sich lieber telefonisch oder per email anmelden wollen oder weitere Auskünfte wünschen, kontaktieren Sie uns einfach:

PBU CAD-Systeme GmbH
Michaela Mittermayr
Franzosenhausweg 53
4030 Linz, Austria
Tel: +43 (0) 732 / 370184 -11
Fax: +43 (0) 732 / 370184 - 44
Mail: mittermayr@pbu-cad.at
www.pbu-cad.at



**Anmeldeschluss:
29. Mai 2008**