



# CATIA



## CAD-Plattform für die Zukunft?



## Veranstaltungsprogramm

Dienstag den 28. Mai 2002

16.30 Begrüßung

17.00 1.Vortrag

17.30 2. Vortrag

18.00 3.Vortrag

18.30 Snack and Talk

Besichtigung der CAE/CAD  
und Rapid Prototyping-  
Laboratorien

### Veranstalter:

FH Amberg-Weiden

IBM

CCE Systemhaus

IHK Regensburg

Forum Neustadt Plus

## Faxantwort- Fax an 0961/382-162

An dem Workshop „CATIA V5 “

\_\_\_ nehme ich und \_\_\_ Kollegen teil

\_\_\_ nehme ich nicht teil

Antwort

Fachhochschule Amberg-Weiden

Herr Prof. Dr. Magerl

Hetzenrichter Weg 15

92637 Weiden

Name.....

Unternehmen.....

## Vortrag 1:

### Catia V5 – die windowsbasierte 3D-CAx-Software

CATIA Version 5 (V5) ist eine vollständig neue Produktfamilie der nächsten Generation der CAD/CAM/CAE-Softwarelösungen von IBM für das Management eines Produkts während des gesamten Lebenszyklus. CATIA V5 ist ein modular aufgebautes CAx-Tool, das in der Endausbaustufe den kompletten digitalen Produktentstehungsprozess – Entwicklung, Design, Simulation und Produktion mit integriertem Datenmanagement – vollständig abbildet. In einem Übersichtsvortrag werden die Potentiale und die Highlights der aktuellen Release vorgestellt.



Referent

**IBM  
DEMO TEAM**

## Vortrag 2:

### Datenkonvertierung und neue Features der V5

Die Migration nach CATIA V5 ist eine Herausforderung der sich ein Team als Themenschwerpunkt frühzeitig stellen muss. Den Schalter umzulegen und von heute auf morgen einen laufenden Gesamtprozess durch die Einführung eines neuen CAx-Systems zu ändern, birgt viele Unbekannte und Gefahren. In diesem Vortrag soll ein Weg zur erfolgreichen Integration von CATIA V5 aufgezeigt und häufig gestellte Fragen aus Sicht eines erfahrenen System- und Anwendungsspezialisten beantwortet werden.



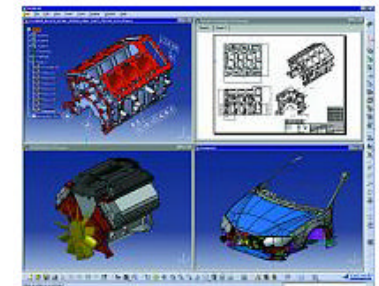
Referent

**Herr Dipl.-Ing.  
Steffen Hohmann  
CCE Systemhaus, Ettlingen**

## Vortrag 3:

### Anwenderbericht - Einsatz von CATIA V5

Das Unternehmen Faun mit Hauptsitz in Lauf – einem international agierenden Hersteller von Teleskopkränen – setzt für die Produktentwicklung CATIA V5 ein. Der Umstieg auf eine neue Version eines CAD Systems birgt immer viele Risiken, vor allem wenn dies auch noch den Einsatz eines neuen Betriebssystems erfordert. Die Intention für den Einsatz von CATIA V5 und die damit verbundenen Erfahrungen und Schlußfolgerungen sollen in diesem praxisnahen Vortrag exemplarisch dargestellt werden.



Referent

**Entwicklungsabteilung  
Faun GmbH, Lauf a. d. Pegnitz**