

# Plan für die Trickkiste zum Anwendertreffen auf der CAT.Pro 2006



	Dienstag 19.09.2006	Mittwoch 20.09.2006	Donnerstag 21.09.2006	Freitag 22.09.2006	Samstag 23.09.2006
Zeit					
10:30	-	-	Paul Schüpbach, Erstellung von Hüllenmodellen für die Weitergabe von CAD-Modellen/Assemblies, ca. 30 min.	Thomas Hutterer, rund um "große Baugruppen" und "Methodik" Inventor, ca. 30 min	Jens Heineck, Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 - neue Möglichkeiten, Konfiguration und Tuning, ca. 30 min
11:30	Marcus Sachs, Montagesimulation und erweiterte Bewegungssimulation mit Solid Edge V19, 30 - 45min	Stefan Hummel, Grundlagen der Grafikdarstellung und Performance Optimierung im CAD Umfeld ca. 30 min	Holger Brischke, command-Programmierung Vor- und Nachteile, ca. 30 min	Jens Heineck, Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 - neue Möglichkeiten, Konfiguration und Tuning, ca. 30 min	Igor Zupevc, .NET (Allgemein - CAD-System unabhängig)
13:30	Detlef Bexkens, Pro/ENGINEER Wildfire 2: Handhabung mittelgroßer Baugruppen bis 1000 Komponenten	Paul Schüpbach, Erstellung von Hüllenmodellen für die Weitergabe von CAD-Modellen/Assemblies, ca. 30 min.	Stefan Hummel, Grundlagen der Grafikdarstellung und Performance Optimierung im CAD Umfeld ca. 30 min	Igor Zupevc, FX64 Tools (FX64 Plot, FX64 Benchmark, FX64 OpenFileDialog, FX64 Translator...)	Paul Schüpbach, Erstellung von Hüllenmodellen für die Weitergabe von CAD-Modellen/Assemblies, ca. 30 min.
14:30	Jens Heineck, Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 - neue Möglichkeiten, Konfiguration und Tuning, ca. 30 min	Jens Heineck, Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 - neue Möglichkeiten, Konfiguration und Tuning, ca. 30 min	Jens Heineck, Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 - neue Möglichkeiten, Konfiguration und Tuning, ca. 30 min	Stefan Berlitz, SolidWorks - Tipps und Tricks im Zeichnungsbereich (Blöcke, Schriftfelder, Blattformate) - ca. 30 - 45 min.	Thomas Hutterer, rund um "große Baugruppen" und "Methodik" Inventor, ca. 30 min
15:30	Paul Schüpbach, Erstellung von Hüllenmodellen für die Weitergabe von CAD-Modellen/Assemblies, ca. 30 min.	Ralf Tide, Neue Funktionen in Photoworks 2007, 30 min	Markus Gras, Der Trick mit dem Knick - Blechmodellierung mit Solid Edge, ca. 30 min	Detlef Bexkens, Pro/ENGINEER Wildfire 2: Handhabung mittelgroßer Baugruppen bis 1000 Komponenten	Stefan Hummel, Grundlagen der Grafikdarstellung und Performance Optimierung im CAD Umfeld ca. 30 min
16:30	Ralf Tide, Solid Works Beta testen, 30 min	Igor Zupevc, FX 64 Tools (Inventor)	Detlef Bexkens, Pro/INTRALINK8 - Grundlagen und erste Schritte	Stefan Hummel, Grundlagen der Grafikdarstellung und Performance Optimierung im CAD Umfeld ca. 30 min	-