

## CAD.de Trickkiste I - 04.-07.10.2005

Auch wieder ein Highlight in diesem Jahr werden die CAD.de Trickkisten sein. Hier werden in "kleinem" Rahmen und beruhigter Zone Diskussionsanstöße durch die Moderatoren gegeben. Die Moderatoren aus den CAD.de Foren machen Programm in Form von;

- Vorträgen
- Kleinen Workshops
- Tipps und Tricks für die tagtägliche Arbeit
- Troubleshooting ( bringen Sie einfach Ihr Problem auf einem Datenträger mit )
- Aber auch Allgemeines soll zu Wort kommen
- u.v.m.

Nach jeder Session geht es dann an den Produktstammtisch oder Moderatorenarbeitsplatz zur weiteren Diskussion!  
( Die endgültige Liste zu allen Themen steht eine Woche vor Beginn des CAD.de Anwendertreffens fest! )

Nachfolgend aufgeführt finden Sie die vorgesehenen Slots der CAD.de **Trickkiste Nr.1**. Eine Gesamtübersicht erhalten Sie auch am Counter zum Anwendertreffen 2005.

### Timetable - Dienstag 04.10.2005

Uhrzeit	Thema	Moderator	Produkt
10:30 - 10:50	SmartSnap Assembly Technology oder das "LEGO®-Prinzip"	Joachim Wolf	IronCAD
11:00 - 11:30	<b>Makroprogrammierung</b> mit CATIA V5	Jens Hansen	CATIA
11:45 - 12:30	Pro/ENGINEER <b>Mechanism Dynamics</b> (MDO) <a href="#">Weitere Beschreibung &gt;klick&lt;</a>	Urs Simmler	Pro/ENGINEER
12:45 - 13:15	<b>CAD-Web-Kataloge</b> - iDrop war gestern...	Paul Schüpbach	Inventor / Programmierung
14:30 - 15:15	<b>Fahrzeug Verkabelung</b> , Optionen Varianten Engineering, automatische Schema Generierung usw.	Thomas Duff	E3
15:30 - 16:00	CUI - <b>Einbindung von Programmen ohne die bisherigen MNU-Dateien</b>	Holger Brischke	AutoCAD 2006 und vertikale Produkte
16:15 - 16:45	Neue Grafikkarten und Hardwaretechnologien, Hardware <b>Grundlagen von PCI-Express bis Monitor</b>	Stefan Hummel	PNY
17:00 - 17:30	SolidEdge - Thema kommt am 09.09.05	Markus Gras	SolidEdge
17:40 - 18:00	Schnittdarstellungen auf Zeichnungen im CATIA V5	Catrin Eger	CATIA
@all	Diskussionen an CAx Stammtischen und Moderatorenarbeitsplätzen		10:00-18.00
@all	Produktiver Einsatz von Virtual Reality in der Produktentwicklung mit <a href="#">ICIDO - Lösungen</a> jederzeit Nähe CAD.de Counter/Empfang		10:00-18:00

### Timetable - Mittwoch 05.10.2005

Uhrzeit	Thema	Moderator	Produkt
10:15 - 10:45	<b>CAD-Web-Kataloge</b> - iDrop war gestern...	Paul Schüpbach	Inventor / Programmierung
10:55 - 11:40	Neue Funktionen <b>Photoworks 2006</b>	Ralf Tide	SolidWorks
11:50 - 12:20	<b>CUI - Einbindung von Programmen ohne die bisherigen MNU-Dateien</b>	Holger Brischke	AutoCAD 2006 und vertikale Produkte
12:30 - 13:00	<b>Makroprogrammierung</b> mit CATIA V5	Jens Hansen	CATIA
13:10 - 13:55	<b>Neuerungen RoCAD 6</b> Funktionen, Hintergründe, Tipps und Tricks	Tim Hoffeler	RoCAD
14:05 - 15:05	Performance, Performance, <b>Performance ... aber woher nehmen?</b>	Stefan Berlitz	SolidWorks
15:15 - 15:45	Neue Grafikkarten und Hardwaretechnologien, Hardware <b>Grundlagen von PCI-Express bis Monitor</b>	Stefan Hummel	PNY
15:55 - 16:25	<b>Blechbearbeitung</b> im Inventor,	Thomas Hutterer	Inventor
16:45 - 17:05	Schnittdarstellungen auf Zeichnungen im CATIA V5	Catrin Eger	CATIA
17:15 - 17:45	CATIA GMD	Achim Simon	CATIA
@all	Diskussionen an CAx Stammtischen und Moderatorenarbeitsplätzen		10:00-18:00
@all	Produktiver Einsatz von Virtual Reality in der Produktentwicklung mit <a href="#">ICIDO - Lösungen</a> jederzeit Nähe CAD.de Counter/Empfang		10:00-18:00
@all	<b>"CAD.de Stand/Hallen-Party"</b>		18:00 - .....

### Timetable - Donnerstag 06.10.2005

Uhrzeit	Thema	Moderator	Produkt
10:15 - 10:45	<b>CUI - Einbindung von Programmen ohne die bisherigen MNU-Dateien</b>	Holger Brischke	AutoCAD 2006 und vertikale Produkte
11:00 - 11:30	<b>Makroprogrammierung</b> mit CATIA V5	Jens Hansen	CATIA
12:00 - 12:45	Lifecycle Rules : <b>Prozessintegration</b> der FEM, Kinematik und NC Programmierung in den Konstruktionsablauf,	Christian Sons	SMARTEAM
13:00 - 13:30	<b>CAD-Web-Kataloge</b> - iDrop war gestern...	Paul Schüpbach	Inventor / Programmierung
14:00 - 14:45	<b>Projektnavigator</b> , Funktionsweise und Handhabung in der Praxis	Mario Billep	ADT

15:00 - 15:40	<b>Visualisierung</b> mit TurboCAD	Frank Sattler	TurboCAD
16:00 - 17:00	Performance, Performance, <b>Performance ... aber woher nehmen?</b>	Stefan Berlitz	SolidWorks
17:15 - 18:00	<b>Blechbearbeitung</b> im Inventor,	Thomas Hutterer	Inventor
@all	Diskussionen an CAx Stammtischen und Moderatorenarbeitsplätzen		10:00-18:00
@all	Produktiver Einsatz von Virtual Reality in der Produktentwicklung mit <a href="#">ICIDO - Lösungen</a> jederzeit Nähe CAD.de Counter/Empfang		10:00-18:00
<b>Timetable - Freitag 07.10.2005</b>			
Uhrzeit	Thema	Moderator	Produkt
10:15 - 11:00	<b>Blechbearbeitung</b> im Inventor,	Thomas Hutterer	Inventor
11:10 - 11:55	<b>Projektnavigator</b> , Funktionsweise und Handhabung in der Praxis	Mario Billep	ADT
12:10 - 12:40	<b>CAD-Web-Kataloge</b> - iDrop war gestern...	Paul Schüpbach	Inventor / Programmierung
12:55 - 13:40	<b>Fahrzeug Verkabelung</b> , Optionen Varianten Engineering, automatische Schema Generierung usw.	Thomas Duff	E3
13:50 - 14:20	Neue Grafikkarten und Hardwaretechnologien, Hardware <b>Grundlagen von PCI-Express bis Monitor</b>	Stefan Hummel	PNY
14:30 - 15:00	<b>Makroprogrammierung</b> mit CATIA V5	Jens Hansen	CATIA
15:10 - 15:55	Pro/ENGINEER <b>Mechanism Dynamics</b> (MDO) <a href="#">Weitere Beschreibung &gt;klick&lt;</a>	Urs Simmler	Pro/ENGINEER
16:05 - 16:50	<b>Effektives Arbeiten mit unparametrischen Modellen</b> (Parasolids) in UNIGRAPHICS NX3	Walter Hogger	UNIGRAPHICS
@all	Diskussionen an CAx Stammtischen und Moderatorenarbeitsplätzen		10:00-17:00
@all	Produktiver Einsatz von Virtual Reality in der Produktentwicklung mit <a href="#">ICIDO - Lösungen</a> jederzeit Nähe CAD.de Counter/Empfang		10:00-17:00

Alle Produkt-, Schrift-, Firmennamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetr. Warenzeichen der jeweiligen Firmen  
München Tel: ++49 (89) 680 956 10 Email [webmaster@cad.de](mailto:webmaster@cad.de)  
[IMPRESSUM](#) | [WICHTIG](#) |  [Empfehlen Sie uns weiter!](#)

