

Die neue Autodesk - Softwaregeneration 2011 :

CINTEG Hausmesse



Produkte und Themen live auf der Hausmesse

Produktentwicklung / Maschinenbau Aussteller

AutoCAD Inventor 2011 3D-Konstruktion und Design	CINTEG
AutoCAD Mechanical 2011 2D-Konstruktion	CINTEG
Autodesk ALIAS Design Produkte	CINTEG
3D Model-Inspector Qualitäts-Check für 3D-Daten	CAD Services
SPI Blech Blechkonstruktion	CINTEG
hyperMILL CAM Software für 2D/3D	CINTEG
think3 Werkzeug und Formenbau	CINTEG

Datamanagement / Organisation

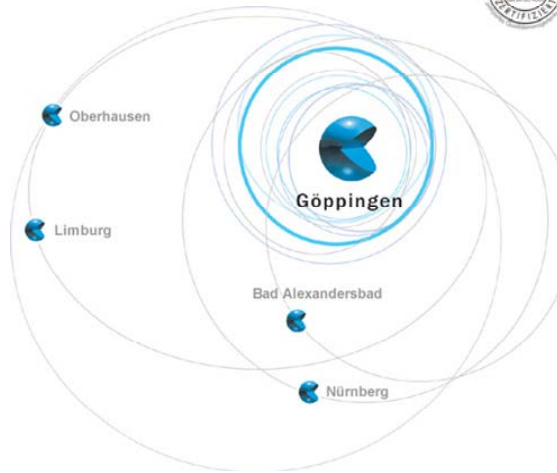
Autodesk Productstream Professional	CINTEG
Autodesk Vault Serie	CINTEG
plmKonfigurator/plmOptimizer/	plmteam
PRO.FILE unternehmensweites Dokumenten- und Datenmanagement	plmteam

Spezialthemen

Autodesk P&ID	(Anlagenbau)	AXAVIA
Autodesk Plant 3D	(Anlagenbau)	AXAVIA
Autodesk Navisworks	(Große Baugruppen)	CINTEG
Autodesk Moldflow	(Kunststoffspritzguß)	MF Software
ASI Profile		CINTEG
Autodesk iLogic		CINTEG
PartSolutions		CADENAS
ANSYS Design Space		CADFEM

IT-Systemtechnik

HP Blade Server	CINTEG
HP Blade Workstation, Remote Graphics Software	CINTEG
HP Workstation Z-Serie	CINTEG
MS Hyper-V Server 2008 Virtualisierung, Storage	CINTEG
CA, ITM, Backup, IT Security Lösung	CINTEG
HP 3D Drucker	CINTEG



plmteam GmbH
 Centroallee 273
 46047 Oberhausen
 Telefon 0208/37605-0
 Fax 0208/37605-255



Oberhausen:
 Centroallee 273
 46047 Oberhausen
 Telefon 0208/37605-0
 Fax 0208/37605-29



Limburg:
 Am Fleckenberg 12
 65549 Limburg
 Telefon 06431/9857-0
 Fax 06431/9857-98



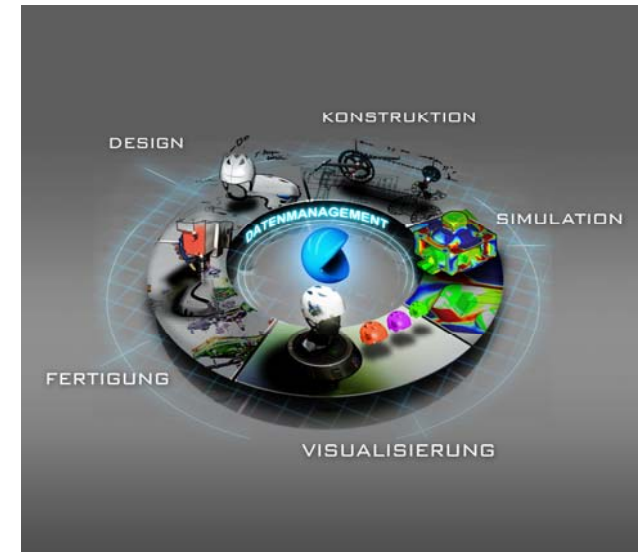
Nürnberg:
 Südwestpark 37-41
 90409 Nürnberg
 Telefon 0911/21080-0
 Fax 0911/21080-29



Bad Alexandersbad:
 Markgrafenstraße 32
 95680 Bad Alexandersbad
 Telefon 09232/915607-0
 Fax 09232/915607-29



Göppingen:
 Steinbeisstr. 11
 73037 Göppingen
 Telefon 07161/6280-0
 Fax: 07161/6280-45



Einladung zur CINTEG AG Hausmesse 2010:

**Technologieforum
 Digitale Produktentwicklung**

**Donnerstag, 20. Mai 2010
 CINTEG AG, Oberhausen**



**AGENDA CINTEG AG Hausmesse Oberhausen 2010
„Technologieforum Digitale Produktentwicklung“**

Donnerstag, 20. Mai 2010

Vortragsreihe CINTEG AG:

- 09:30 Uhr Begrüßung / Moderation
CINTEG AG, Thomas Hochkirchen
- 09:40 Uhr Strategien und Visionen von Autodesk
Autodesk GmbH, Dennis Lemm
- 10:10 Uhr Kundenbericht aus der Praxis
- 10:40 Uhr Datamanagement in der digitalen
Produktentwicklung und Optimierungsprozesse
plmteam GmbH, Manfred Boczanski

Vortragsreihe plmteam GmbH:

- 09:40 Uhr Datamanagement für den Mittelstand PRO.FILE
Procad GmbH, Markus Hohmann
- 10:40 Uhr Produkte einfach konfigurieren
plmteam GmbH, Antje Schulte-Ladbeck
- 15:00 Uhr Virtuelle Produktentwicklung: Zwänge und
Chancen für Datamanagement-Systeme
Prof. Dr.-Ing. Thomas Straßmann

Ganztätig:

10:00 - 17:00 Uhr Hausmesse

- Management-Rundgang
- Themen und Produkte umseitig

14:00 - 16:00 Uhr CAD-Kino Fachvorträge

- Inventor 2011 Neuerungen
- Autodesk - Lösungen zum Anlagenbau
- Datamanagement mit Autodesk Vault
- Visualisierung mit Autodesk Showcase

10:00 - 15:30 Uhr Schnupperkurse IC-Bildungshaus

- Arbeiten mit dem neuen Inventor 2011

Alle Vorträge werden ab 14:00 Uhr wiederholt

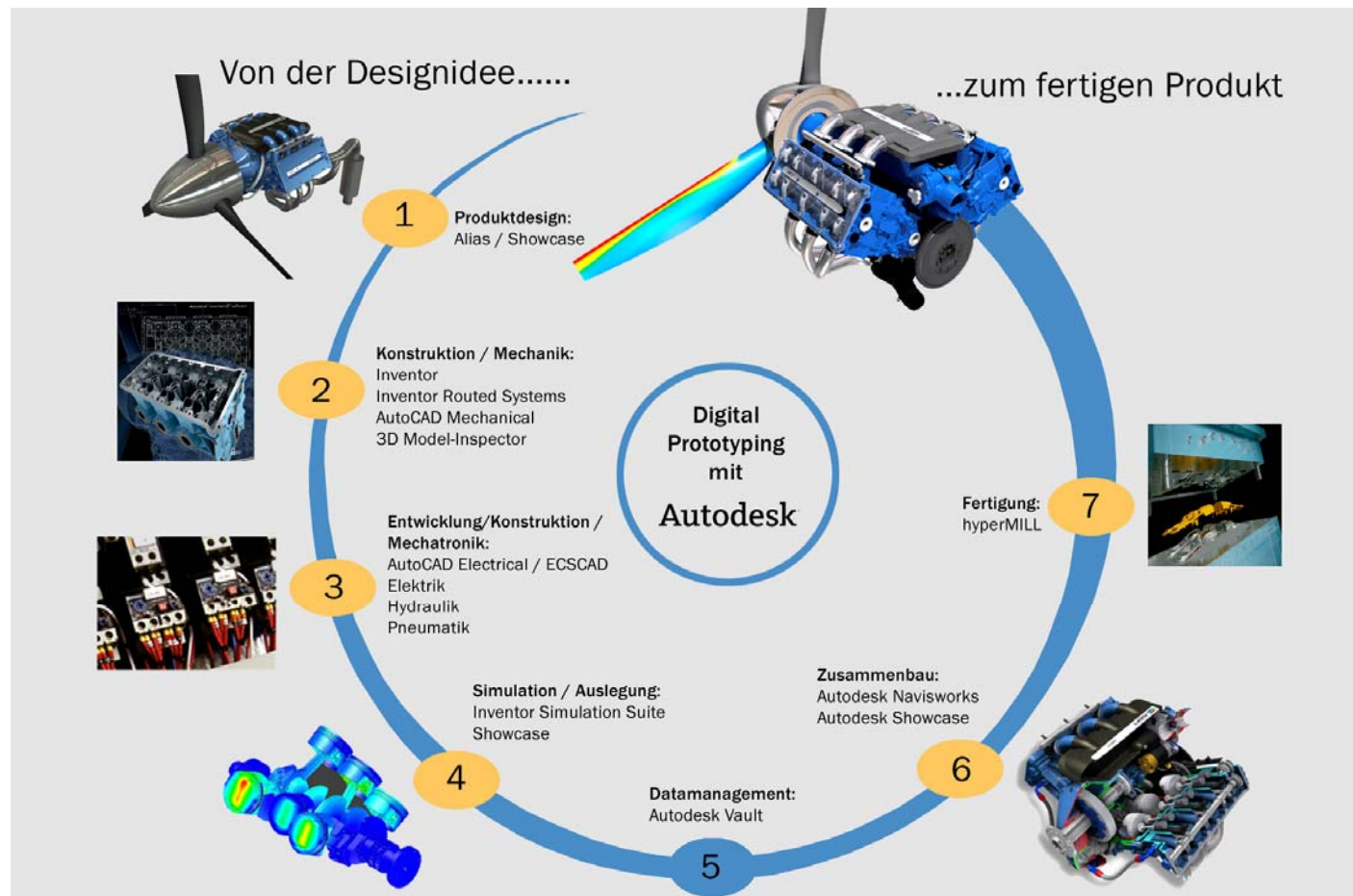
Wie gewohnt versorgen wir Sie ganztätig mit Speis und Trank !

Mit Autodesk Digital Prototyping von der Idee bis zum fertigen Produkt!

Die neue Autodesk 2011 Softwaregeneration bietet das breiteste Portfolio professioneller Lösungen für die Produktentwicklung, das die Softwarebranche für den Bereich hergibt. Von der Idee und dem ersten Strich, über Entwicklung, Konstruktion, Berechnung, Auslegung, Simulation, Visualisierung und Animation, Fertigung bis

zur durchgängigen Organisation der Daten- und Prozessabläufe präsentieren wir Ihnen dies auf unserer Hausmesse 2010. Alles in einem einheitlichen Datenmodell aus einer Hand. Unser Technologieforum für Digitale Produktentwicklung gibt Ihnen viele Anreize zur Verbesserung Ihrer Produktivität mit auf den Weg.

Profitieren Sie davon – wir freuen uns auf Sie!



Der Management-Rundgang: 7 Stationen geben Ihnen einen perfekten Überblick, wie eine moderne digitale Produktentwicklung aufgebaut werden kann.