

CINTEG ist Partner von:

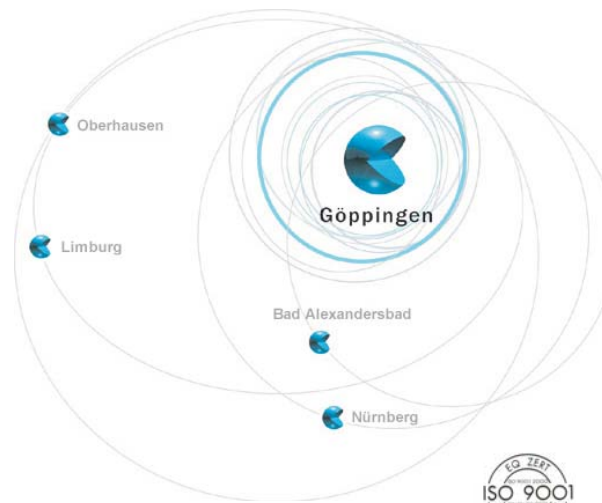
**Autodesk®**  
Value Added Reseller



**think3**



2009  
Preferred Partner  
**GOLD**



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



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



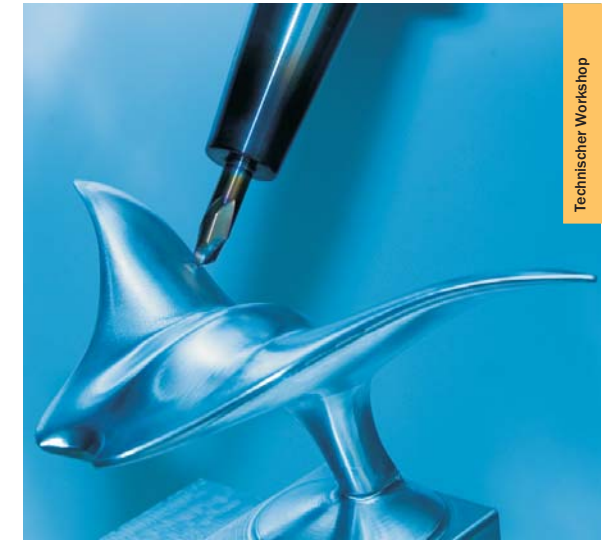
Bad Alexandersbad:  
Markgrafenstraße 32  
95680 Bad Alexandersbad  
Telefon 09232 915607-0  
Fax 09232 915607-29



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

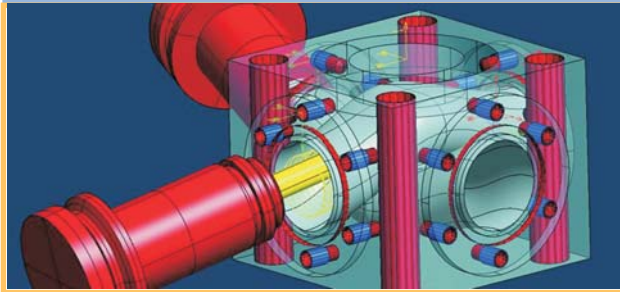


**CINTEG AG**  
Produkte digital entwickeln



**Technischer Workshop**  
Produktentwicklung,  
Werkzeugkonstruktion und Fertigung

**Donnerstag 19. Februar 2009**  
in Oberhausen



Die 2008 von CINTEG ins Leben gerufene Veranstaltungsreihe - technische Workshops für die Produktentwicklung und Fertigung - führen wir auf Grund des großen Erfolgs und der Nachfrage in 2009 weiter und bauen sie aus. Unser Ziel ist es Sie kurz und prägnant zu den neuesten Entwicklungen der Softwarehersteller zu informieren, aber auch branchenorientierte Fertigungslösungen der Maschinen- und Werkzeughersteller, vertreten durch Deckel Maho Gildemeister, vorzustellen.

Das Thema Zeiteinsparung in der Konstruktion und Fertigung bei gesteigerter Qualität wird in allen Unternehmen nach wie vor oberste Priorität haben - durch die aktuelle Wirtschaftslage in diesem Jahr eventuell mehr denn je. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der AGENDA.

Nutzen Sie die Gelegenheit - melden Sie sich gleich an. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Mit freundlichem Gruß aus Oberhausen

CINTEG AG  
Thomas Hochkirchen  
-Vertrieb-

# Produktentwicklung, Werkzeugkonstruktion und Fertigung



## AGENDA Donnerstag 19. Februar 2009 CINTEG AG in Oberhausen

- 15:00 Uhr - 15:15 Uhr
- Begrüßung
  - Vorstellung der Partner

Partner	Uhrzeit	Thema	Inhalte
think3	15:15 - 16:15 Uhr	thinkDesign	Wenn Sie mit Kunststoff-Spritzgießen, Stanz-Biegetechnik oder Gusseisen zu tun haben stellt Ihnen think3 mit thinkDesign bahnbrechende Software-Technologien für die Werkzeugkonstruktion zur Verfügung.
	16:15 - 16:30 Uhr	thinkReshape	Revers Engineering Lösung für den Import und Veränderung von 3D Scandaten in der CAD-Umgebung
OPEN MIND		16:30 - 17:15 Uhr	Mold Design
	Die Design Pause		think3 Applikation für Umform- und Tiefziehwerkzeuge
thinkline	17:15 - 17:45 Uhr	hyperMILL	<i>hyperMILL®</i> ist die leistungsstarke CAM-Software insbesondere für anspruchsvolle und komplexe Geometrien. <i>hyperMILL®</i> ermöglicht es so, die Komplettbearbeitung selbst anspruchsvoller Teile mit nur einer CAM-Software zu programmieren. Die Vorteile für den Anwender: durchgängige Prozesse, minimierte Durchlaufzeiten und eine höhere Zuverlässigkeit.
ab 17:45		thinkline Elektrode	Hohe Performance und mehr Zeitersparnis in der Elektrodenerstellung
			● Gespräche & Diskussionen

Weitere Informationen zu den Produkten und Herstellern erhalten Sie unter: [www.cinteg.de](http://www.cinteg.de)