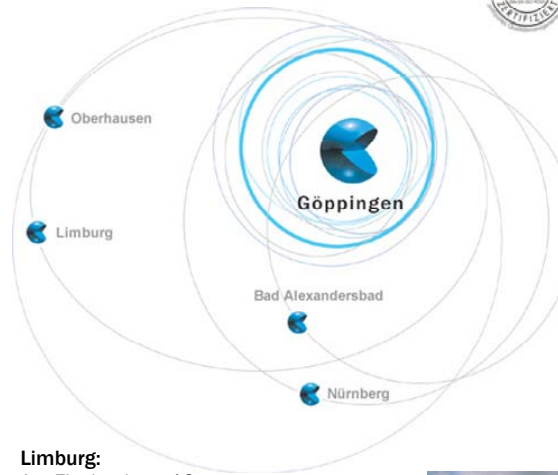




Partner



2010 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



**pImteam GmbH**  
 Centroallee 273  
 46047 Oberhausen  
 Telefon 0208/37605-0  
 Telefax 0208/37605-255



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



**Einladung zum  
 technischen Workshop  
 Formen-/Werkzeugbau & Fertigung**

**Mittwoch, 03. März 2010  
 CINTEG AG Göppingen**



## Wir zeigen Ihnen Lösungen für durchgängige Prozesse



Die 2008 von CINTEG ins Leben gerufene Veranstaltungsreihe - technische Workshops für den Formen-/Werkzeugbau & Fertigung – sind mittlerweile fester Bestandteil und eine wichtige Informationsveranstaltung für alle Kunden und Interessenten der CINTEG AG. Der Ansatz, zielgerichtet und prägnant die Entwicklungen der Softwarehersteller, in direkter Übergabe an den Werkzeugmaschinen-Hersteller vorzustellen kommt an und erfreut sich größtem Interesse.

Der stets vorhandene Kostendruck fordert in sich verzahnte und hochintegrierte Lösungen. Dazu ist die Konstruktionssoftware auf der einen Seite mit dem Maschinenpark der Fertigung auf der anderen Seite durchgängig und ohne interne Schnittstellen zu verbinden.

Informieren Sie sich an diesem Nachmittag und nehmen Sie an der Diskussion mit Kollegen aus der Branche teil.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Mit freundlichen Grüßen

Roland Sieber

Vorstandsvorsitzender  
CINTEG AG

### AGENDA technischer Workshop Formen-/Werkzeugbau & Fertigung 03. März 2010 in Göppingen

- 15:00 Uhr **Begrüßung**  
CINTEG AG, Herr Martin Gärtner
- 15:10 Uhr **think3 Lösungen für den Formen- und Werkzeugbau**  
thinkProfessional - Flächenmodellierung  
thinkReshape - Engineering Lösungen  
thinkCompensator - automatisierte Kompensation  
CINTEG AG, Herr Bernd Pekrul
- 16:10 Uhr **Pause**
- 16:30 Uhr **Hermle Fräsmaschinen der C Baureihe Argumente der 5 Seiten- / 5-Achsenkonzeption**  
Berthold Hermle AG,  
Herr Wolfgang Schlenk
- 17:15 Uhr **OPEN MIND Lösungen für die CAM-Programmierung mit hyperMILL 2009.2** - für anspruchsvolle und komplexe Geometrien  
CINTEG AG, Herr Bernd Pekrul
- 18:00 Uhr **gemeinsame Gespräche & Diskussionen**

### Inhalte der Veranstaltung

#### OPEN MIND Lösungen für die CAM-Programmierung

Die Prozesskette schließt sich, wenn direkt auf dem CAD-Modell die CAM-Programmierung stattfindet und diese per Postprozessor an das Bearbeitungszentrum übergeben wird. Mit dem neuen Release stellt OPEN MIND die Weichen für die zukunftsorientierte CAM-Programmierung. Durch *hyperMILL*® 2009.2 profitiert die NC-Bearbeitung durchgängig von mehr Prozesssicherheit, einer noch besseren Oberflächenqualität und kurzen Fertigungszeiten – und das bei einem verringerten Programmieraufwand selbst bei komplexen Werkstücken.

#### think3 Lösungen für den Formen- und Werkzeugbau

think3 entwickelt seit mehr als 20 Jahren exzellente und zukunftsweisende CAD-Systeme. Durch die Module thinkReshape und thinkCompensator sind unsere Kunden in der Lage, komplexe Blechteile und deren Rückfederung in der Herstellung im ersten Werkzeugentwurf zu kompensieren. think3 hat diese Technologie die letzten Jahre exklusiv für einen namhaften deutschen Automobilhersteller entwickelt und stellt diese Technologie mit thinkCompensator allen Kunden zur Verfügung.

#### Berthold Hermle AG

Besser fräsen – der Slogan der Hermle AG. Die Hermle AG gibt einen Überblick über die Bearbeitungszentren der C-Reihe, die überzeugen mit einem einzigartigen Maschinenkonzept für individuelle Fräsarbeiten von der Einzelteillfertigung bis zur Serienfertigung mit bis zu 5 Achsen.

Weitere Informationen zur CINTEG AG sowie zu den Herstellern erhalten Sie unter [www.cinteg.de](http://www.cinteg.de)