

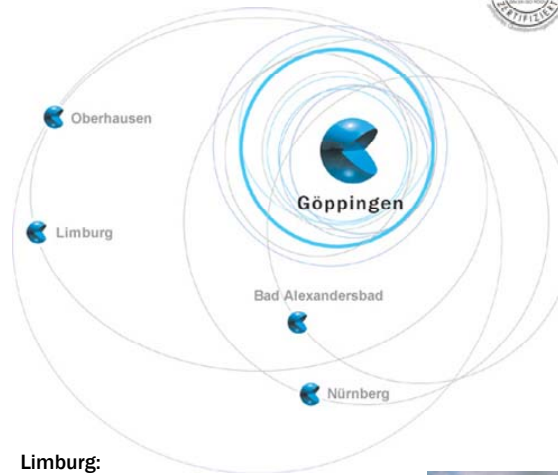


CINTEG Partner

think3®



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-/Werkzeugaufbau & Fertigung

Donnerstag, 25. Februar 2010 CINTEG AG Oberhausen



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

Thomas Hochkirchen

Geschäftsstellenleiter
CINTEG AG Oberhausen

AGENDA technischer Workshop Formen-/Werkzeugbau & Fertigung 25. Februar 2010 in Oberhausen

- 15:00 Uhr **Begrüßung**
CINTEG AG, Herr Thomas Hochkirchen
- 15:15 Uhr **think3 Lösungen für den Formen- und Werkzeugbau**
thinkProfessional - Flächenmodellierung
thinkReshape - Engineering Lösungen
thinkCompensator - automatisierte Kompensation
CINTEG AG, Herr Bernd Pekrul
- 16:15Uhr Pause
- 16:35 Uhr **OPEN MIND Lösungen für die CAM-Programmierung mit hyperMILL 2009.2** - für anspruchsvolle und komplexe Geometrien
CINTEG AG, Herr Bernd Pekrul

Ab 17:20 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.

Weitere Informationen zur CINTEG AG sowie zu den Herstellern erhalten Sie unter www.cinteg.de