



Porzellanikon Selb



Das Porzellanikon Selb befindet sich in einer 1969 stillgelegten ehemaligen Rosenthal-Fabrik.

Die Stärke des Porzellanikons ist seine Vielfalt und damit einzigartig in Europa. Und außerdem mit 9 000 qm kontinentweit das größte Spezialmuseum für Porzellan. Gezeigt wird nicht nur was - seit der erfolgreichen Nachherfindung des Porzellans in Europa vor 300 Jahren - im deutschsprachigen Raum manufaktuell und industriell produziert wurde, sondern auch wie und unter welchen Bedingungen. Außerdem der gesamte Bereich der so genannten Technischen Keramik. Schließlich beherbergt das Porzellanikon das Rosenthal Museum.

Museumsführung
Nehmen Sie sich noch die Zeit um an einer kostenlosen Führung durch das Porzellanmuseum teilzunehmen. Diese findet am 10. März 2010 um 12.30 Uhr statt.
Möchten Sie an der Führung teilnehmen?
Bitte melden Sie sich hierzu mit beiliegender Faxantwort an.
Weitere Informationen finden Sie unter:
www.porzellanikon.org



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



plmteam 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 Technologieforum Formen- /Werkzeugbau & Fertigung

**10. März 2010
Europäisches Industriemuseum
für Porzellan, Selb**



Wir zeigen Ihnen Lösungen für durchgängige Prozesse



Die 2008 von CINTEG ins Leben gerufene Veranstaltungsreihe technische Workshops: Formen- /Werkzeugbau & Fertigung sind mittlerweile fester Bestandteil und eine wichtige Informationsquelle für alle Kunden und Interessenten der CINTEG AG. Der Ansatz, zielgerichtet und prägnant die Entwicklungen verschiedener Softwarehersteller für die Prozesskette unserer Kunden vorzustellen, kommt an und erregt sich größtem Interesse. Neben einem funktionierenden CAD/CAM System stellt das Daten- und Projektmanagement auch in kleinen und mittelständischen Unternehmen ein Hilfsmittel dar, das die Abwicklung von Aufträgen schneller und reibungsloser vonstattengehen lässt. Dass deren Einführung keine Aufgabe mehr ist, die Tage und Wochen in Anspruch nimmt, sondern auf größtenteils vorkonfigurierten Lösungen realisiert wird, stellt die xPLM GmbH anhand von thinkPLM vor.

Mit den Applikationsherstellern thinkLine und DCAM beleuchten wir detailliert das stets spannende Thema der Elektrodenherstellung. Mit Moldflow, Inventor Tooling und RMold ist heuer Autodesk neben think3 und OPEN MIND einer der wesentlichen Partner der Veranstaltung. In parallelen Veranstaltungen haben wir die Vorträge so gestaltet, dass für Sie ein individuelles und interessantes Programm angeboten wird. Durchgeführt im europäischen Industriemuseum für Porzellan in Selb, ergibt sich ein Rahmen der in der Region seines Gleichen sucht.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Mit freundlichen Grüßen

Martin Gärtner
Geschäftsstellenleiter
CINTEG AG Bad Alexandersbad

AGENDA Technologieforum Formen- /Werkzeugbau & Fertigung Mittwoch, 10. März 2010

Auditorium

- 14:00 Uhr Begrüßung
CINTEG AG, Herr Roland Sieber
Vorstandsvorsitzender
- 14:15 Uhr think3: Lösungen für den
Formen-/Werkzeugbau
think3 GmbH, Herr Wolfgang Weiß
- 15:00 Uhr Pause
- 15:20 Uhr hyperMILL 2009.2
OPEN MIND AG, Herr Markus Hackl
- 16:05 Uhr Datamanagement mit thinkPLM
xPLM GmbH, Herr Sascha Hübner

Konferenzraum I

- 14:15 Uhr 2D/3D Formenbau /Autodesk Inventor
Tooling /RMold
E&H Formtechnik GmbH,
Herr Richard Ernstberger
- 15:00 Uhr Pause
- 15:20 Uhr Moldflow - Prozesssimulation
Autodesk GmbH, Herr Helmut Schmitz
- 15:50 Uhr thinkline Elektrode
thinkline GmbH, Herr Andreas Möller
- 16:20 Uhr DCAMCUT -Drahterodieren auf allen
2D & 3D Modellen
DCAM GmbH, Herr Falk Berthold
- 17:00 Uhr gemeinsame Gespräche & Diskussionen
in angenehmer Atmosphäre

OPEN MIND Lösungen für die CAM-Programmierung

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, die Anforderungen des Re-Engineerings und der Rückfederung in der Umformtechnik komfortabel zu erledigen.

DCAM

Die optimale CAD/CAM-Lösung im Drahterodieren für den Werkzeug- und Formenbau.

thinkPLM

Das neue Datenmanagement System von Think3 mit tiefer Integration in thinkDesign.

Autodesk Inventor Tooling

Die Autodesk Lösung für den Kunststoff-Spritzguss.

Autodesk Moldflow

Der Industriestandard für die umfangreiche, detaillierte Analyse und Optimierung des Spritzgussprozesse.

thinkline Elektrode

thinkLine Elektrode garantiert mehr zeitliches Einsparungspotential und einen damit verbundenen Kostenvorteil im Werkzeug- und Formenbau.

Parallel hierzu findet auch das CINTEG Technologieforum zum Thema Formen- /Werkzeugbau & Fertigung statt. Nähere Informationen finden unter:

<http://www.cinteg.de/de/aktuelles-terme/>