



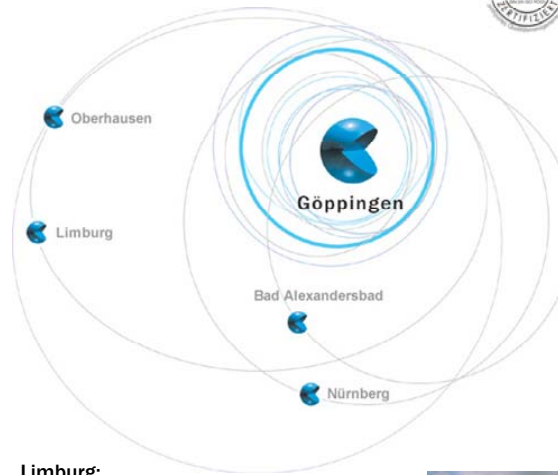
Porzellanikon Selb



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



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
Technologieforum
Produktdesign & Entwicklung**

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



Effiziente Prozesse: Von der Designidee zum finalen Produkt



Design, Visualisierung und Animation in Vollendung:

Design und Technik greifen immer stärker ineinander. Autodesk Alias wird dabei zum zentralen Element im Konstruktionsprozess. Als Bestandteil der Autodesk Lösung für Digital Prototyping, verbindet die Designsoftware die Entwurfsplanung, die Konstruktion und die Fertigung in einem einzigen digitalen Modell.

Unsere Veranstaltung ist speziell für Produkt- und Industriedesigner und alle, die mit Produktdesign in Verbindung stehen, konzipiert.

Egal ob Sie mit Consumer Produkten, technischen Geräten oder Maschinen zu tun haben: das Produktdesign wird immer mehr zu einem der wichtigsten Wettbewerbsfaktoren.

Ziel der Veranstaltung ist es, Wege aufzuzeigen, wie die Produktentstehung optimiert werden kann und ohne Medienbrüche stattfindet. Als Beispiel dient die Prozesskette aus der Porzellanindustrie, beginnend von der Designidee über Rapid Prototyping bis hin zum finalen Produkt.

Investieren Sie diesen Nachmittag um mit uns und unseren Partnern einen Einblick in die Möglichkeiten der modernen CAD-gestützten Produktentwicklung zu erhalten. Die Veranstaltung findet im europäischen Industriemuseum für Porzellan in Selb statt, ein Rahmen der in der Region seines gleichen sucht.

Mit freundlichen Grüßen

Martin Gärtner
Geschäftsstellenleiter
CINTEG AG Bad Alexandersbad

AGENDA Technologieforum Produktdesign & Entwicklung Mittwoch, 10. März 2010

- | | |
|-----------|--|
| 14:00 Uhr | Begrüßung
CINTEG AG, Herr Roland Sieber
Vorstandsvorsitzender |
| 14:15 Uhr | Entwurf und Design mit Autodesk ALIAS
Autodesk GmbH, Herr Martin Emila
CINTEG AG, Herr Julian Flügel |
| 15:00 Uhr | Pause |
| 15:15 Uhr | Rapid Prototyping
4D Concepts GmbH, Herr Peter Volz |
| 15:45 Uhr | Vom Entwurf zum finalen Produkt
Autodesk GmbH, Herr Martin Emila
CINTEG AG, Herr Julian Flügel |
| 16:15 Uhr | 3D Scannen und Flächenrückführung
mit Geomagic Studio
GOM mbH, Frau Stephanie Adolf
Westcam GmbH, Herr Thomas Wechner |
| 17:00 Uhr | Gespräche & Diskussionen in
angenehmer Atmosphäre |

Autodesk Alias Design beschleunigt die Erstellung von Modellen für innovative Konsumgüter. Als Bestandteil der Autodesk-Lösung für die digitale Produktentwicklung ist Alias Design das ideale Werkzeug für Produktdesigner, deren Aufgabenbereich den gesamten Entwurfs- und Ausarbeitungsprozess abdeckt: Von der ersten Idee bis zur Übergabe der fertig modellierten Fläche an die Entwicklung. ALIAS ist ein digitales Entwurfs- und Zeichenwerkzeug mit dem verschiedene Designvarianten entwickelt und mit perfekt modellierten Class-A-Flächen, fotorealistischen Renderings und beeindruckenden Animationen .

4D Concepts / Z Corporation:

Die enorme Geschwindigkeit, die Vielseitigkeit und die einfache Bedienung der 3D Drucker von Z Corporation ermöglicht kostengünstige Anschauungsmodelle schon während der frühen Entwicklungsphase.

Westcam / GOM:

ATOS ist der High-End 3D-Digitalisierer

Die 3D-Digitalisierung mit dem mobilen ATOS-Messsystem ermöglichen die effiziente und hochgenaue Vermessung für

- Qualitätskontrolle
- Reverse Engineering
- Rapid Prototyping

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

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