



Pressemitteilung CIM-Expertenkreis

Der Expertenkreis Keramikspritzguss präsentiert sich in diesem Jahr auf der Hannovermesse 2010 an Stand 151/250 in Halle B6 auf dem Gemeinschaftsstand der Technologie-Agentur Strukturkeramik (TASK).

Auf dem großzügig gestalteten Gemeinschaftsstand, auf dem der CIM-Expertenkreis gemeinsam mit vielen anderen Unternehmen aus dem Gebiet der technischen Keramik vertreten ist, wird dem Besucher der Prozess ‚keramisches Spritzgießen‘ vorgestellt. Dazu gehören vergleichende Füllstudien aus Kunststoff und Keramik, animierte Füllsimulationen, Bauteile aus den verschiedensten Werkstoffen sowie Beispiele aus allen Schritten des CIM-Prozesses.

CIM steht hier für Ceramic Injection Moulding, Ziele des Expertenkreises sind die Technologie-Entwicklung und das Technologie-Marketing. Synergieeffekte entstehen durch das starke Netzwerk aus CIM-Experten, dem Zusammenschluss der Mitglieder.

Der Expertenkreis hat im vergangenen Jahr ein Versuchswerkzeug entwickelt, das den Mitgliedern für Untersuchungen im eigenen Hause zur Verfügung steht. Das Fraunhofer Institut konnte signifikante Fortschritte in der Entwicklung von Formfüllsimulationen für keramische Feedstocks machen. Dieses Werkzeug ist auf der Hannovermesse ausgestellt.

Auch im Forum am „Tag der technischen Keramik“ erfahren Sie wissenswerte Neuigkeiten von Referenten aus dem Expertenkreis Keramikspritzguss.

Wenn Sie sich näher informieren möchten, besuchen Sie uns am Stand!

www.keramikspritzguss.eu / www.task.info



Rauschert
TECHNISCHE KERAMIK

Sembach
TECHNISCHE KERAMIK

CeramTec

BASF
The Chemical Company

H.C. Starck

ADFORM

Kläger
ENGINEERING
FERTIGUNG
SPRITZGUSS

INMATEC

**Expertenkreis
Keramikspritzguss**

Micro Ceram

Fraunhofer IPT
Institut
Keramische Technologien
und Systeme

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

JAVURG

MKS
Keramische Spritzgusstechnik

Solid Advanced Ceramics Solutions

DONCASTERS
PRECISION CASTING • BOURN

www.keramikspritzguss.eu

DKG

