

Notwendigkeit und Möglichkeiten eines strategischen Innovationscontrollings



10. September 2010



INSTITUT FÜR
KERAMIK, GLAS- UND BAUSTOFFTECHNIK

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

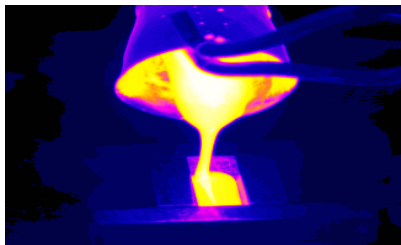
wir möchten Sie am 10. September 2010 zu einem Workshop Glas einladen, der sich zum ersten Mal an eine andere Zielgruppe richtet. Waren es in der Vergangenheit Technologen und Ingenieure auf die das Programm ausgerichtet wurde, soll in diesem Jahr das Thema Glas für einen nicht-technologisch orientierten Hörerkreis aus dem Gebiet der Glasherstellung und –veredelung präsentiert werden.

Zielsetzung dieser Veranstaltung ist zum einen Ihnen neuste Innovationen im Bereich der Zukunftstechnologie Glas, sowohl am Produkt, als auch im Prozess der Herstellung, zu präsentieren. Auf der anderen Seite sind es oft unternehmerische Fehlsteuerungen, die Innovationen behindern. Diese und deren Ursachen zu erkennen ist Bestandteil des Workshops. Wir möchten gemeinsam mit Ihnen Ansätze zu einer langfristigen Innovationssteuerung erarbeiten, die den Erfolg im Unternehmen nachhaltig sichern wird.

Um dieses Ziel zu erreichen, wird das Programm in einer interdisziplinären Kooperation von Ingenieuren und Kaufleuten arrangiert.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, füllen Sie bitte beiliegendes Anmeldeformular aus und senden es per Email oder Fax. Wir würden uns freuen, wenn wir Sie im Herbst in Freiberg begrüßen dürfen.

Prof. Dr.-Ing. Heiko Hessenkemper



Programm

Freitag, 10. September 2010
Alte Mensa, Petersstraße 5, 09599 Freiberg

Vormittags

- Begrüßung durch Prof. Dr. Heiko Hessenkemper, Inhaber des Lehrstuhls Glas- und Emailtechnik, sowie Dr. Andreas Klossek, Lehrstuhl Unternehmensführung und Personalwesen (9.00 – 9.10 Uhr)
- **„Ist mit Glas noch Profit zu erwirtschaften?“** (Prof. Dr. Heiko Hessenkemper, 9.10 - 10.00 Uhr)
- Innovative Technologien:
 - **Kosten- und Leistungseffekte einer Lebensdauererlängerung von Feuerfestmaterial im direkten Glasschmelzkontakt** (Dipl.-Ing. Rolf Weigand, 10.00 – 10.30 Uhr)
 - **Effizienzpotenziale der Oberflächenveredelung von Gläsern durch den Einsatz neuer Formenschmiermittel** (Dipl.-Ing. Mathias Hötzel, 10.30 – 11.00 Uhr)
 - **Wirtschaftlichkeitsverbesserungen durch einen einstufigen Formgebungsprozess** (Dr. Khaled Al Hamdan / Dipl.-Ing. Sven Wiltzsch, 11.00 – 11.30 Uhr)
 - **Entwicklungstrends im Bereich von Gläsern für die solare Energienutzung** (Prof. Dr. Heiko Hessenkemper, 11.30 – 12.00 Uhr)
- Diskussion (12.00 12.30 Uhr)
- Mittagspause – „Genuss im Schloss“ (12.40 – 13.40 Uhr)

Nachmittags

- **„Von Sinn und Unsinn von Kennzahlensystemen zur Steuerung technologiegetriebener Unternehmen“** (Prof. Dr. Michael Nippa / Dr. Andreas Klossek, 14.00 – 14.45 Uhr)
- **Moderierter Workshop zum Thema „Zukunftsorientierte Ansätze eines integrierten Innovationscontrolling in der Glasindustrie“** (Dr. Andreas Klossek)

Die Ergebnisse des Workshops werden dokumentiert und den Teilnehmern nachträglich zugesandt.

Kontakt

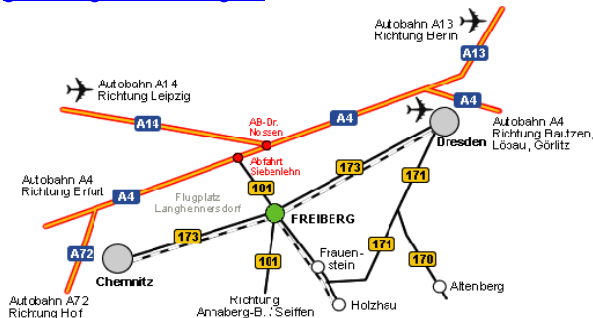
TU Bergakademie Freiberg
Institut für Keramik, Glas- und Baustofftechnik
Lehrstuhl für Glas- und Emailtechnik
Leipziger Str. 28
09596 Freiberg

Ansprechpartner: Frau Kathrin Voigt

Tel.: 03731 – 39 3293

Fax: 03731 – 39 2451

Email: glas@ikgb.tu-freiberg.de



Teilnahmegebühren

Pro Person: 700,- EUR zzgl. Ust.

Frühbucherrabatt: Bei einer Anmeldung vor dem 01.09.2010 erhalten Sie einen Rabatt von **10%**.

Der zweite und jeder weitere Teilnehmer Ihres Unternehmens erhält **20% Ermäßigung**.

Aufgrund des interaktiven Workshop-Charakters der Veranstaltung ist die Teilnehmerzahl auf 20 begrenzt. Wir bitten daher im Voraus um Verständnis, falls wir Ihren Anmeldewunsch aus diesem Grund ggf. nicht erfüllen können.

Im Falle einer zu geringen Teilnehmerzahl, müssen wir uns vorbehalten, die Veranstaltung abzusagen. Bereits erfolgte Zahlungen werden in diesem Fall zurück erstattet.

Im Falle einer Abmeldung bereits angemeldeter Teilnehmer bis 01.09.2010 wird eine Verwaltungskostenpauschale von 10% einbehalten, bis 08.09.2010 werden 50% der Teilnahmegebühr einbehalten. Bei späteren Absagen wird die gesamte Teilnahmegebühr berechnet.

Fax: +49 (0) 3731 39 24 51
Tel: +49 (0) 3731 39 32 93

Letzter Einsendetermin: 03.09.2010

TU Bergakademie Freiberg
Institut für Keramik, Glas- und Baustofftechnik
Leipziger Straße 28
09596 Freiberg

Workshop "Glas für Nicht-Technologen"

10. September 2010 in Freiberg

Anmeldung

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen und für jeden Tagungsteilnehmer einen eigenen Anmeldebogen verwenden. Die Angaben werden für die Zusammenstellung des Teilnehmerverzeichnisses genutzt.

Name des Teilnehmers: _____
Nachname Vorname Titel

Gewünschte Postanschrift:

Firma, Institut

Straße, Postfach

Postleitzahl, Ort

Telefon Telefax/ Fax E-Mail

Zahlungen

Meine Zahlung erfolgt durch:

Arbeitgeber Überweisung von mir selbst

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung mit den Zahlungsmodalitäten. Bitte beachten Sie, dass der Zahlungseingang bis spätestens 03. September 2010 erfolgen sollte. Eine Kreditkartenzahlung ist nicht möglich.

Datum: Unterschrift:.....