Anmeldung: Technische Oberflächen

Glas und Kunststoff 14.

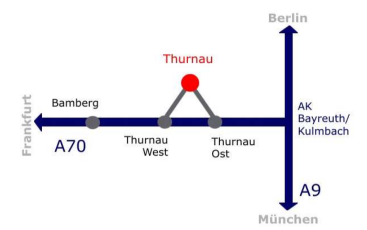
Rückantwort Fax-Nr.: 0921 / 886-122

HK für Oberfranken Fachbereich III 95440 Bayreuth

HK fur Oberfranken, Fachbereich I.U, 95440 Bayreuth										
Die Angabe dieser Daten ist freiwillig	Stempel					Titel, Vorname e mich haupt		ấ B lch interessiere mich hauptsächlich für das Thema: □ 1 ch interessiere mich hauptsächlich für das Thema:		
Die Angabe dieser Daten ist freiwillig. Ich bin mit der Nutzung und Speicherung meiner Daten zum Zwecke der Teilnahme an der Tagung und für den Verteiler von Weiterbildungsaktivitäten der IHK einverstanden	Unterschrift:	Tel:	PLZ/Ort:	PF/Straße:		ıme) ür das Thema:	e-mail:	ime) ir das Thema:	e-mail:Funktion:	
		Tel:Fax:Fax:	PLZ/Ort			□ Metall		□ Metall		
						□ Metall □ Keramik □ Glas	Funktion	□ Metall □ Keramik □ Glas		
						□ Glas		☐ Glas		
						☐ Kunststoff	.Funktion:	☐ Kunststoff	Funktion:	
		:					:		:	

Veranstaltungsort, Anfahrtskizze:

Schloss Thurnau, Marktplatz 1, 95349 Thurnau, Tel. 09228/954220



Teilnahme- und Zahlungsbedingungen:

Teilnahmegebühr: 95 Euro (für den ersten Teilnehmer), incl. Tagungsunterlagen, Kaffeepause, Imbiss sowie dem Druck eines Posters im Format A2 gemäß Vorlage. Jeder weitere Teilnehmer der gleichen Organisation ohne eigenes Poster: 50 Euro.

Poster: jeder Teilnehmer hat die Möglichkeit, ein Poster im Format A2 nach Vorlage für die Veranstaltung drucken zu lassen. Die Druckkosten sind in der Teilnahmegebühr bereits enthalten. Für die fristgerechte Fertigstellung des Posters bis zur Veranstaltung muss die fertige *.ppt-Datei bis zum 7.10., 12:00 Uhr bei uns eingegangen sein (max. Dateigröße: 20 MB, Adresse: grond@bayreuth.ihk.de).

Anmeldung: bitte per Fax bis zum 09.10.2008. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Bis drei Arbeitstage vor der Veranstaltung kann der Teilnehmer von der Veranstaltung zurücktreten. Erfolgt eine Abmeldung zu einem späteren Zeitpunkt, wird eine Bearbeitungsgebühr von 50% berechnet. Ersatzteilnehmer sind jederzeit möglich. Ein Teilnehmer, der nicht zu der Veranstaltung erscheint, bleibt grundsätzlich zur Zahlung des vollen Beitrags verpflichtet. Eine Anmeldebestätigung wird nicht verschickt. Sollte die Veranstaltung nicht stattfinden können, werden Sie benachrichtigt. Ein weitergehender Schadensersatzanspruch ist ausgeschlossen.

Übernachtung: es besteht in begrenztem Umfang die Möglichkeit, direkt in Schloss Thurnau zu übernachten. Bitte wenden Sie sich bei Interesse an die o. q. Telefonnummer.

Weitere Informationen: Dr. Wolfgang Grond, IHK für Oberfranken Bayreuth, Fachbereich Innovation.Umwelt, Bahnhofstrasse 25, D-95444 Bayreuth, Tel. 0921/886-519, Email grond@bayreuth.ihk.de



IHK Oberfranken Bayreuth





Gefördert durch teurope teurope

Wir stehen Unternehmen zur Seite

Einleitung

Das erste, was man von einem Obiekt sieht, ist seine Oberfläche. In vielen Fällen handelt es sich dabei iedoch nicht um den Gegenstand selbst, sondern um eine Beschichtung. Solche Beschichtungen lassen sich ganz grob in Schutz-, Schmuck- oder Funktionsschichten unterteilen. Je nachdem, um welche Gruppe es sich handelt, treten dabei mehr die Eigenschaften des beschichteten Werkstücks, oder die der Schicht selbst in den Vordergrund.

Die Anwendungsgebiete von Schichten (Barrieretechnik, Dekoration Elektronik, Katalyse Medizintechnik, Oberflächenschutz, Optik, Optoelektronik, Speichertechnik) sind ebenso vielfältig wie ihre Herstellungsverfahren, oder die Materialien, die für Beschichtungen zum Einsatz kommen.

Ziel der Veranstaltung ist es, material- und branchenübergreifend Werkstofffragen zu diskutieren, um Ansätze für neue Lösungen zu finden.

Zeigen Sie uns, was Sie können!



Nutzen Sie die Gelegenheit, und präsentieren Sie Ihr Unternehmen / Ihre Arbeitsgruppe mit einem Poster! Sie erhalten von uns eine Vorlage (*.ppt), in die Sie nur noch Text und Bilder einfügen müssen. Senden Sie uns diese Vorlage anschließend wieder zurück (Details dazu unter Teilnahmebedingungen), so dass wir sie drucken lassen können.

Messestand gewünscht?

In begrenztem Umfang sind auf Anfrage zusätzlich zu einem Poster Standflächen für eine weitergehende Präsentation verfügbar. Bitte sprechen Sie uns an.

Bildnachweis Titelseite: die Bilder zu den vier Werkstoffklassen stammen von den Referenten.

Technische Oberflächen und Beschichtungen

13:00 - 13:15

Begrüßuna

13:15 - 13:45

œrlikon balzers

13:45 - 14:15

Potential neuartiger Schichten mit polymeren und keramischen Eigenschaften

Hochleistungs PVD-Schichten in

der modernen Zerspanung

Ewald Riedel, Oerlikon Balzers

Coating Germany GmbH, Bingen

Dr. Günter Motz, Lehrstuhl Keramische Werkstoffe, FAN, Universität Bayreuth

14:15 - 14:45

Ceramic Materials Engineering

Funktionalisierung von Kunststoffen

Deutschland AG, Werk

Tobias Müller, Creavac Creative Vakuumbeschichtung GmbH, Dresden

Beschichtung von Flachglas

Dr. Hans-Eckhard Leitl, Pilkington

14:45 - 15:15

PILKINGTON NSG Group Flat Glass Business

15:15 - 15:45

15:45 - 17:00

Kaffeepause

Weiherhammer

Vorstellung Teilnehmer

Jeder Teilnehmer hat die Möglichkeit, zu den Postern der anderen Teilnehmer Fragen zu stellen, und sich über Arbeitsgebiete zu informieren.

17:00 - 18:00

Arbeitsgruppen

In Arbeitsgruppen (je eine pro Werkstoff) werden potentielle gemeinsame Interessen, Entwicklungs- und Weiterbildungsthemen ermittelt

18:00 - 19:00

Zusammenfassung, Get Together

Kooperationspartner und Aussteller:



Industrie- und Handelskammer Nürnberg für Mittelfranken



Würzburg-Schweinfurt Mainfranken



Industrie- und Handelskammer zu Coburg



































