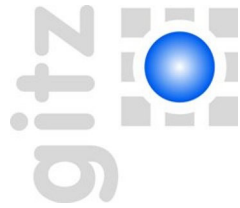


Eine Gemeinschaftsveranstaltung von



Geesthachter Innovations- und Technologiezentrum
GITZ GmbH



Wirtschaftsförderung und Technologietransfer
Schleswig-Holstein WTSH GmbH



Norddeutsche Initiative Nanomaterialien der
Innovationsstiftung Schleswig-Holstein

ANMELDUNG

zur Konferenz
„Ressourceneffizienz durch
innovative Werkstoffsysteme“
in Geesthacht
am 20. - 21. September 2010

Vorname, Name

Funktion/Abteilung

Firma

Straße

Postleitzahl, Ort

E-Mail

Telefon/Fax

Datum/Unterschrift/Firmenstempel

Die Teilnahmegebühr beträgt 300,- € (zzgl. 19 % MwSt.)
Sie erhalten nach Eingang Ihrer Anmeldung eine
Gesamtrechnung über die Teilnahmegebühr. Stornierungen
nach dem 3. September 2010 können nicht mehr
berücksichtigt werden und werden nicht erstattet. Die
Teilnahme einer Ersatzperson ist jederzeit möglich.
Im Konferenzbeitrag sind enthalten:
Teilnahme an der Tagung, Abstracts der Vorträge, zwei
Mittagessen, Erfrischungen in den Pausen und die
Teilnahme am Abendempfang auf der Elbe.

**Ich nehme am Abendempfang auf dem Elbdampfer
teil.**

Ja Nein

Bitte faxen Sie Ihre Anmeldung an die Fax-Nr.:

04152 / 889-109



EINLADUNG

Ressourceneffizienz durch innovative
Werkstoffsysteme

Anwender-Konferenz
20. - 21. September 2010
GITZ - Geesthacht

KONFERENZ

In ihrer Hightech-Strategie hat die Bundesregierung die Werkstofftechnologien als eines von 17 Zukunftsfeldern benannt und führt sie als Schlüsseltechnologie mit Querschnittscharakter. Branchen wie die Energietechnik, die Elektro- und Elektronikindustrie, die Luft- und Raumfahrt, der Fahrzeug- und Maschinenbau, die chemische Industrie, die Metallerzeugung und -verarbeitung bieten rund 5 Millionen Menschen in Deutschland einen Arbeitsplatz und erzeugen ein jährliches Umsatzvolumen von ca. 1 Billion Euro, mit steigender Tendenz.

Von einigen Themenfeldern wird eine besonders hohe Innovationswirkung erwartet. Hier zählen z. B. Leichtbaumaterialien, intelligente Werkstoffe, Multifunktionswerkstoffe, Nanomaterialien, Verbund- und Hybridwerkstoffe, Biomaterialien oder Naturwerkstoffe.

Vor diesem Hintergrund laden die Veranstalter zur Konferenz **„Ressourceneffizienz durch innovative Werkstoffsysteme“** ein.

ORGANISATIONSKOMITEE

Dr. Rainer Döhl-Oelze	GITZ GmbH
Prof. Dr. Franz Faupel	CAU Kiel
Prof. Dr. Thomas Klassen	HSU Hamburg
Dr. Klaus Langerbeins	hanse chemie AG
Dr. Uwe Kühner	nanoresins AG
Rudolf Zettler M.Eng.Sc.	WTSH GmbH

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Das Organisationskomitee

PROGRAMM

Anwender-Konferenz

„Ressourceneffizienz durch innovative Werkstoffsysteme“

20. Sept. 2010	11.15 – 18.30 Uhr
	19.15 – 22.15 Uhr
21. Sept. 2010	08.30 – 14.30 Uhr

Begrüßung

Dr. Rainer Döhl-Oelze
Geschäftsführer GITZ GmbH

Eröffnungsrede

Dr. Jörg Mutschler
Geschäftsführer (VDMA)
Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau

Hauptvorträge

Dr. Wendel Wohlleben (BASF)
Nachhaltigkeit mittels Nanomaterialien
Dr. Peter Gröppel (Siemens)
Optimierung des Eigenschaftsportfolios von Hochspannungsisolationsmaterialien
Dr. Rainer Rauh (Airbus)
Zukünftige Flugzeugstrukturen erfordern hochinnovative robuste Werkstofftechnische Lösungen
Dr. Dieter Schmid (VW)
Wertstoffströme komplexer und langlebiger Produkte
Dr. Johannes Dürr (Bosch)
Anforderungen und Einsparpotentiale in der Aufbau und Verbindungstechnik für Leistungselektroniken
Dipl.-Ing. Herr Werner Krömmer (Linde)
Thermisches Spritzen - maßgeschneiderte Oberflächen für die Industrie

Am 20. - 21. September 2010 werden im GITZ in Geesthacht weitere 18 Vorträge zur intensiven Diskussion anregen.

ANREISE



Geesthachter Innovations- und Technologiezentrum GmbH
Max-Planck-Strasse 2
21502 Geesthacht
Tel. 04152 / 889-0
Fax 04152 / 889-109
www.gitz-online.de