

20. Mai 2008

Pressemitteilung

Terminreminderung zur Preisverleihung:

Freitag, 23. Mai 2008, 14 Uhr!

Preisverleihung „365 Ideen, die Zukunft tragen – Orte im Land der Ideen“ der Bundesregierung und der Standortinitiative für Deutschland an attocube systems AG

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Kampagne „365 Ideen, die Zukunft tragen – Orte im Land der Ideen“ der Bundesregierung und der Standortinitiative für Deutschland prämiiert Orte kreativer Produktivität. Eine prominente Jury kürt innovative Unternehmen, Forschungsinstitute, Projekte, Institutionen sowie kulturelle und soziale Einrichtungen, die zeigen, dass in Deutschland mit Ideenvielfalt und Kreativität Zukunft gemacht wird.

Dieses Jahr haben sich 1.500 Teilnehmer bundesweit um diese Auszeichnung beworben. Die Standortinitiative „Deutschland – Land der Ideen“ und der Deutschen Bank führen gemeinsam die größte Veranstaltungsreihe Deutschlands durch.

Am 23. Mai 2008 wird die attocube systems AG für ihr tatkräftiges Engagement in der Überführung von Wissenschaft in Wirtschaft gewürdigt. Mit einem Maifest feiert attocube systems AG die Preisverleihung und dankt dem exzellenten Wissenschaftsstandort (München): *Offene Labore in der HighTech Manufaktur, Kinderwerkstatt - Nanowelt für unsere Kleinsten* und *Vernissage der Künstlerin Karin Höfling*.

Folgende Ehrengäste werden voraussichtlich an der Veranstaltung teilnehmen:

Prof. Dr. Theodor W. Hänsch (Nobelpreis für Physik 2005), Center for NanoScience, Sektion Physik der LMU München: Lehrstuhl für Experimentelle Physik – Laserspektroskopie

Prof. Wolfgang Heckl, Generaldirektor des Deutschen Museums, Center for NanoScience, NanoInitiative Munich, GeoBio Center/ LMU München

Prof. Jörg Kotthaus, Center for NanoScience, Sektion Physik der LMU: Lehrstuhl für Experimentelle Physik – Festkörperphysik

Prof. Jochen Feldmann, Center for NanoScience, Sektion Physik der LMU: Lehrstuhl für Experimentalphysik - Photonik und Optoelektronik

Prof. Joachim Rädler Center for NanoScience Sektion Physik der LMU: Lehrstuhl für Experimentelle Physik - Weiche kondensierte Materie

Udo Möhrstedt, IBC SOLAR AG

Dr. Stefan Reineck, Dr. Reineck Management & Consulting GmbH

Zu dieser Veranstaltung sind Sie herzlich eingeladen.

Freitag, 23. Mai 2008, 14 Uhr
Königinstrasse 11a (Rgb.)
80539 München

Der Termin eignet sich hervorragend zur Bild- und Tonberichterstattung. Im Anschluß werden bayerische Köstlichkeiten gereicht.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Markus Janotta