

nanoproofed® GbR – Blauenkrog 15 – 23684 Gleschendorf

Tel.: +49 (0)4524 – 733 43 46 Fax: +49 (0)4524 – 733 44 54 Web: www.nanoproofed.de

Anlässlich der Übergabe der Bewilligungsbescheide des Bundesministeriums für Bildung und Forschung für die Forschungsprojekte

Korrosionsfeste Hochtemperatur-Beschichtung bis zu 1.500° C

+

Schwermetallfreier Schutzanstrich für Binnen- & Seeschiffe sowie Offshore Anlagen

durch Frau Bettina Hagedorn (MdB) konnten wir am 07.04.2010 zahlreiche Gäste aus Politik, Forschung, Wirtschaft sowie der Presse in unserem Hause begrüßen, die sich „aus erster Hand“ über die Kompetenz der Firma **nanoproofed** in der chemischen Nanotechnologie und die Bandbreite der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte informiert haben.

Unsere Gäste waren

...aus der Politik

Frau Bettina Hagedorn
Herr Volker Owerien
Herr Benno Orlick

MdB, Mitglied im Haushaltsausschuss, SPD
Bürgermeister Scharbeutz, parteilos
Ortsvereinsvorsitzender der SPD, Eutin

...aus der Forschung

Herr Prof. Dr. Mohammed Es-Souni
Herr Prof. Dr. Rainer Adelung
Herr Dr.-Ing. Sebastian Wille

Fachhochschule Kiel
Technische Fakultät der Christian Albrecht Universität
Technische Fakultät der Christian Albrecht Universität

...von unseren Kooperationspartnern

Herr Johannes Schmidt

Plantaquenz AG, Vorstand

...von der Presse

Frau Susanne Orgel
Herr Gerhard Krüger
Herr Wolfgang Maxwitat

Wochenspiegel
Lübecker Nachrichten – Wirtschaftsredaktion
Lübecker Nachrichten

Vielen Dank an alle Redner, die noch einmal die Bedeutung der Firma **nanoproofed** und der chemischen Nanotechnologie sowie deren weltweiten Nutzen hervorgehoben haben, die Erfolgsgeschichte aber auch die Schwierigkeiten unseres Unternehmens auf diesem Weg skizziert und herzliche Glückwünsche für eine erfolgreiche Zukunft ausgesprochen haben. Sie haben uns gezeigt, dass der von uns eingeschlagene Weg der Richtige war und sind zugleich Ansporn auch weiterhin mit ganzer Kraft und Know-how unser Bestes in Forschung, Produktion und Vertrieb von Nanotechnischen Oberflächenbeschichtungssystemen zu geben.

Das war ein großer Tag für uns – und Sie haben ein Ereignis daraus gemacht!

Vielen Dank dafür!

Ihr Alexander Illing



Übergabe der Bewilligungsbescheide für die Forschungsprojekte des BMBF durch Bettina Hagedorn



Volker Owerien im Gespräch mit Dieter Illing



v. l.: Prof. Dr. Adelung
Dr.-Ing. Wille
Dr.-Ing. Hanisch



Prof. Dr. Adelung und Alexander Illing



v.l.: Benno Orlick
Prof. Dr. Es-Souni
Prof. Dr. Adelung



Bettina Hagedorn und Volker Owerien



Bettina Hagedorn zeigt großes Vertrauen in die Nanotechnologie



Volker Owerien und Johannes Schmidt



Wolfgang Maxiwitat fotografiert für die LN

