



PRESSEMITTEILUNG

Nanogate stellt neue Produkte anlässlich der AUTOMECHANIKA vor Saarbrücker Nanotechnologieunternehmen erweitert Systemkompetenz im Automobil-Bereich

Saarbrücken/Frankfurt, den 15. September 2006. Das Nanotechnologie-Unternehmen Nanogate AG verbessert sein Marktpotential in der Automobilindustrie: Gemeinsam mit seinen Partnern sind jetzt auf der Fachmesse AUTOMECHANIKA zwei neue, nanotechnologisch veredelte Produkte vorgestellt worden.

Die Nanogate-Technologie® wird zunehmend auch in der Autopflege eingesetzt und europaweit von renommierten Markenartiklern vor allem an den Fachhandel und Autowerkstätten vertrieben: Aktuell wird ein neues schmutzabweisendes System für Oberflächen, wie etwa Sitzpolster, im Markt eingeführt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Lösungen bietet das Nanogate-System einen dauerhaften Schutz, der durch eine nanotechnologische Veredelung erzielt wird. Außerdem zeigen Partner von Nanogate erstmals eine neue Lackversiegelung, die vor allem einen Schutz für bereits geschädigte Lacke bietet und besonders einfach („Easy-to-use“) zu handhaben ist. So entfällt beispielsweise die bisher notwendige langwierige Politur von Hand.

„Mit den beiden neuen Produkten bestätigen wir unsere enormen Innovationsmöglichkeiten im Automobil-Bereich. Mittlerweile sind vielfältige Produkte von Partnerunternehmen auf dem Markt, die durch Nanogate-Technologie® veredelt worden sind“, erklärt Ralf Zastrau, Vorstandsvorsitzender der Nanogate AG. „Allein auf der AUTOMECHANIKA präsentieren mehr als zehn Unternehmen Produkte, die auf unserer Kompetenz basieren. Auch künftig werden wir unser Wachstum in diesem lukrativen und volumenstarken Segment fortsetzen.“ Bereits auf dem Markt erhältlich sind beispielsweise Produkte für Autoscheiben, Felgen, Leder- oder Kunststoffoberflächen.



Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Christian Dose

equinet Communications AG
Tel. +49/(0)69/58 997 313
Fax +49/(0)69/58 997 349
christian.dose@equinet-ag.de

Nanogate AG

Gewerbepark Eschbergerweg
D-66121 Saarbrücken
Telefon: +49/(0)681/980 52-0
Fax: +49/(0)681/980 52-52
www.nanogate.com

Marita Leykauf/ Rika Fujii

MPW Finance Public & Investor Relations GmbH
nanogate@mpwfinance.com

Hintergrundinformationen

Nanogate AG

Die Nanogate AG ist ein international führender Enabler im Wachstumsmarkt Nanotechnologie und öffnet damit für seine Kunden das Tor zur Nanotechnologie. Das Unternehmen mit Sitz in Saarbrücken ermöglicht (enabled) die Programmierung und Integration von zusätzlichen Funktionen (z.B. antihaftend, antibakteriell, korrosionsschützend, ultragleitfähig). Somit schafft Nanogate für seine Kunden Wettbewerbsvorsprung durch Produktveredelung mit chemischer Nanotechnologie. Nanogate deckt bereits ein breites Branchen-, Funktions- und Substratportfolio ab. Das Unternehmen bildet so die entscheidende Schnittstelle für die Kommerzialisierung der chemischen Nanotechnologie ab, schließt die Lücke zwischen Ausgangsstoffen sowie der industriellen Umsetzung in Produkte und konzentriert sich als Enabler auf das wirtschaftlich attraktivste Segment der Branche.

Als Innovationspartner bietet Nanogate zahlreiche Leistungen entlang der Wertschöpfungskette: von der Entwicklung und Produktion innovativer Nanokomposite und nanostrukturierter Materialien hin zu leistungsstarker Innovationsunterstützung und Produktintegration. Die Nanogate AG hat derzeit insgesamt 45 Mitarbeiter und zählt seit den operativen Anfängen im Jahr 1999 zu den Vorreitern der Nanotechnologie. Das Unternehmen verfügt über erstklassige Kundenreferenzen und langjährige Erfahrungen in verschiedenen Branchen und Anwendungen. Nanogate ist wachstumsstark und seit dem Geschäftsjahr 2004 profitabel. Das Unternehmen wurde kürzlich beim Deutschen Gründerpreis 2006 unter den Top 3 der Kategorie „Aufsteiger“ gekürt. Zum Konsolidierungskreis der Nanogate AG zählt auch die Nanogate Advanced Materials GmbH, die sich auf Sicherheitstechnik und Optik spezialisiert hat und die gemeinsam mit dem US-Konzern Air Products betrieben wird. Außerdem hält die Nanogate eine Beteiligung an der HOLMEKOL Sport-Technologies GmbH & Co. KG.