



PRESSEMITTEILUNG

Nanogate mit Millionen-Auftrag im Automobilbereich – Produktion für Jaguar und Land Rover erreicht monatliche Serienkapazität

Vertrag über drei Jahre – einer der größten Aufträge der Firmengeschichte – Projekt bestätigt Wachstumskurs

Göttelborn, 13. Oktober 2011. Die Nanogate AG (ISIN DE000A0JKHC9), das international führende, integrierte Systemhaus für Nanooberflächen, hat bei einem Millionenauftrag für die Autohersteller Jaguar und Land Rover die geplante monatliche Serienkapazität erreicht. Das Volumen des Drei-Jahres-Vertrages liegt im mittleren einstelligen Millionen-Bereich und ist einer der größten Aufträge der Firmengeschichte.

Die Vereinbarung umfasst die Lieferung von veredelten Scheinwerfergläsern an einen führenden Automobilzulieferer zum Einsatz bei den Premiumherstellern Jaguar und Land Rover. Nanogate-Technologie sorgt dabei für eine innovative und nachhaltige Antibeschlag-Beschichtung. Der Vertrag hat eine Laufzeit von drei Jahren. Er umfasst ein Gesamtvolumen im mittleren siebenstelligen Euro-Bereich und ermöglicht attraktive Margen. Bei der Nanogate-Beteiligung GfO hat die Produktion nun die monatliche Sollstärke erreicht.

Ralf Zastra, Vorstandsvorsitzender der Nanogate AG: „Das Projekt ist einer der größten Aufträge der Nanogate-Geschichte. Der Vertrag bestätigt unsere gute strategische Ausrichtung auf attraktive Volumenwendungen mit Hochleistungsoberflächen. Innovative und leistungsfähige Oberflächen bieten den Automobil-Herstellern wichtige Wettbewerbsvorteile. Nanogate wird im margenstarken und wachsenden Markt für Hochleistungsoberflächen seine Position deutlich ausbauen und will schneller als der Markt wachsen. Der Auftrag untermauert unser Ziel für 2011, dass Nanogate beim Umsatz die Marke von 30



Mio. Euro deutlich übertreffen kann und die EBITDA-Marge auf mindestens zehn Prozent steigern will.“

Nanogate auf Twitter: http://twitter.com/nanogate_ag

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Christian Dose (Finanzpresse und Investoren)
Cortent Kommunikation AG
Tel. +49/ (0)69/5770300-0
nanogate@cortent.de

Nanogate AG
Zum Schacht 3
D-66287 Göttelborn
www.nanogate.com

Liane Stieler-Joachim
Nanogate AG
Tel. +49/(0) 6825-9591-220
liane.stieler-joachim@nanogate.com

Nanogate AG:

Nanogate ist das international führende, integrierte Systemhaus für Nanooberflächen und konzentriert sich auf die Veredelung von Hochleistungsoberflächen. Das Unternehmen mit Sitz in Göttelborn (Saarland) ermöglicht die Programmierung und Integration von zusätzlichen Funktionen (z.B. antihaftend, antibakteriell, korrosionsschützend, ultragleitfähig) in Materialien und Oberflächen. Somit schafft Nanogate als Enabler für seine Kunden einen Wettbewerbsvorsprung durch Produktveredelung mit chemischer Nanotechnologie. Nanogate deckt ein breites Branchen-, Funktions- und Substratportfolio ab. Das Unternehmen bildet so die entscheidende Schnittstelle für die kommerzielle Nutzung der chemischen Nanotechnologie und schließt die Lücke zwischen den Anbietern der Ausgangsstoffe und der industriellen Umsetzung in Produkte. Damit konzentriert sich Nanogate als Enabler auf eines der wirtschaftlich attraktivsten Segmente der Branche. Nanogate verfügt über eine einzigartige und langjährige Material- und Werkstoff-Kompetenz, kombiniert mit einem umfangreichen und erstklassigen Prozess- und Produktions-Know-how. Als Systemhaus deckt Nanogate die gesamte Wertschöpfungskette vom Rohstoffeinkauf über die Synthese und Formulierung von Materialsystemen bis hin zur Veredelung und Produktion der Oberfläche ab. Dabei konzentriert sich Nanogate vor allem auf Beschichtungen von Kunststoffen und Metallen bei allen Oberflächentypen (zwei und dreidimensionalen Komponenten).

Die Nanogate-Gruppe hat derzeit insgesamt rund 250 Mitarbeiter und zählt seit dem operativen Start 1999 zu den Vorreitern der Nanotechnologie. Das Unternehmen verfügt über erstklassige Kundenreferenzen (beispielsweise Audi, BMW, Bosch-Siemens Haushaltsgeräte, Junkers, Kärcher, Hörmann-Gruppe, Opel und REWE International AG) und langjährige Erfahrungen in verschiedenen Branchen und Anwendungen. Mehrere hundert Projekte wurden bislang in der Serienproduktion gestartet. Außerdem bestehen strategische Kooperationen mit internationalen Konzernen wie der GEA Group und Dow Corning. Zu Nanogate zählen die Nanogate Industrial Solutions GmbH, die Eurogard B.V., die FNP GmbH für Produkte im Bereich Sport/Freizeit, Mehrheitsbeteiligungen an der



Holmenkol AG und an der GfO Gesellschaft für Oberflächentechnik AG sowie eine Beteiligung an der sarastro GmbH.

Disclaimer:

Diese Veröffentlichung ist weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zum Kauf von Wertpapieren. Die Aktien der Nanogate AG (die "Aktien") dürfen nicht in den Vereinigten Staaten oder "U.S. persons" (wie in Regulation S des U.S. amerikanischen Securities Act of 1933 in der jeweils gültigen Fassung (der "Securities Act") definiert) oder für Rechnung von U.S. persons angeboten oder verkauft werden. Die Aktien sind nicht und werden nicht außerhalb Deutschlands öffentlich angeboten.

This publication constitutes neither an offer to sell nor an invitation to buy securities. The shares in Nanogate AG (the "Shares") may not be offered or sold in the United States or to or for the account or benefit of "U.S. persons" (as such term is defined in Regulation S under the U.S. Securities Act of 1933, as amended (the "Securities Act")). No offer or sale of transferable securities is being made to the public outside Germany."