

PRESSEMITTEILUNG

Nanogate AG: Vogler GmbH erfolgreich integriert

Metall-Kompetenz ausgebaut – Vorbereitungen für Produktionsstart eines ersten gemeinsamen Großprojekts weitgehend abgeschlossen – Nanogate setzt Investitionskurs angesichts hoher Nachfrage und möglicher neuer Technologien fort

Göttelborn, 5. Februar 2015. Die Nanogate AG (ISIN DE000A0JKHC9), ein international führendes, integriertes Systemhaus für Hochleistungsoberflächen, hat ihre neue Tochtergesellschaft Vogler GmbH zügiger als geplant in den Gesamtkonzern integriert. Zu den wichtigsten Meilensteinen zählt der Ausbau der Kompetenzen im Bereich hochwertiger Metallbeschichtungen bei Vogler. Die 2014 erworbene Tochtergesellschaft soll daher in Kürze die Produktion für ein erstes gemeinsames Projekt starten, die Vorbereitungen hierfür sind weitgehend abgeschlossen. Angesichts der hohen Nachfrage in den beiden strategischen Wachstumsfeldern Advanced Metals und Advanced Polymers sowie des wachsenden Angebots an neuen Technologien wird Nanogate seinen Investitionskurs fortsetzen.

Ralf Zastra, Vorstandsvorsitzender der Nanogate AG: „Unsere neue Tochtergesellschaft Vogler hat im Rahmen der Integration ihr Anwendungsportfolio bei hochwertigen Metallbeschichtungen mit dem Fokus auf flache und gebogene Anwendungen ausgeweitet. Von diesen zusätzlichen Kompetenzen und Kapazitäten wird Nanogate erheblich profitieren. Überdies optimiert Nanogate kontinuierlich das bisherige Produkt- und Auftragsportfolio von Vogler, um die Profitabilität mittelfristig zu erhöhen. Vogler erweist sich damit als wichtiger Baustein für den Gesamtkonzern bei der Erschließung der strategischen Wachstumsfelder Advanced Metals und Advanced Polymers. In beiden Zielsegmenten verzeichnen wir konzernweit anhaltend großes Interesse

an unseren Systemen. Zugleich wächst im Markt das Angebot an komplementären Technologien, auf deren Basis wir unseren Kunden neue Anwendungen zur Verfügung stellen können. Um diese zusätzlichen Umsatz- und Ertragschancen zu nutzen, wird Nanogate seinen umfassenden Investitionskurs auch im Geschäftsjahr 2015 fortsetzen und selektiv neue Technologien erwerben. Für die Finanzierung der geplanten Investitionen sowie des Mittelaufwands für die Markterschließung wird der Konzern verschiedene Optionen prüfen.“

Ausbau der Metallkompetenz

Seit dem Erwerb durch die Nanogate-Gruppe im Sommer 2014 baut der Oberflächenspezialist Vogler seine Kompetenzen bei hochwertigen Metallbeschichtungen aus. Als eine wichtige Maßnahme im Rahmen der Integration kann die Tochtergesellschaft nunmehr zusätzlich zu Kunststoffanwendungen auch hochwertige flache und gebogene Metallelemente veredeln (2D und 2,5D-Bauteile). Hierfür investierte der Konzern in neue Prozesse am Standort Lüdenscheid, wobei weitere Expansionsschritte bei Vogler folgen werden.

Parallel zum Kompetenzausbau bei Vogler weitet Nanogate seine Kompetenzen und Kapazitäten im Bereich Advanced Metals mit dem Aufbau eines neuen Kompetenzzentrums für komplexe 3D-Metallbeschichtungen aus. Bis Mitte des Jahres errichtet der Konzern am neuen Standort Neunkirchen (Saarland) eine integrierte Produktionsstätte für Advanced Metals und wird hierhin auch seine Tochtergesellschaft Nanogate Industrial Solutions GmbH verlagern. Der Konzern wird somit schon 2015 auch bei Metall-Anwendungen für alle Oberflächen-Geometrien (2D und 3D) über ein attraktives Technologie-Portfolio und entsprechende Umsetzungsmöglichkeiten für die Serienproduktion verfügen.

Umfassendes Anwendungsportfolio

Nanogate besitzt im Bereich Advanced Metals bereits heute eine starke Auftragsbasis. Neben hochtemperaturfesten Edelstahlbeschichtungen zählen dazu vor allem innovative Energieeffizienzschichten für Wärmetauscher von Heizungen. In diesem Bereich gilt der Konzern als Qualitätsführer und weitet seine Marktposition auch international aus. Mittlerweile ist Nanogate-Technologie



zudem bei weiteren Heizungs-Komponenten und in anderen Metallanwendungen vorgesehen. Überdies stehen neue Systeme unmittelbar vor der Markteinführung. Im Rahmen eines ersten Referenzauftrages liefert die Gesellschaft eine multifunktionale Edelstahl-Beschichtung an einen namhaften Sanitärhersteller. Die Veredelung, die höchsten Anforderungen an das Design entspricht, ist kratzfest, leicht zu reinigen, chemisch beständig und bietet Schutz vor Fingerabdrücken (Anti-Finger-Print). Der Auftrag umfasst die Beschichtung von hochwertigen Produkten für anspruchsvolle Privatkunden sowie den gewerblichen Einsatz (beispielsweise in Hotels).

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 ein international führendes, integriertes Systemhaus für Hochleistungsoberflächen. Die Unternehmensgruppe mit Sitz in Göttelborn (Saarland) ermöglicht die Programmierung und Integration von zusätzlichen Funktionen (z.B. antihaftend, kratzfest, korrosionsschützend) in Materialien und Oberflächen. Getreu dem Claim „A world of new surfaces“ erschließt Nanogate für Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen die vielfältigen Möglichkeiten, die sich aus multifunktionalen Oberflächen auf Basis neuer Materialien ergeben.

Nanogate stellt seinen Kunden technologisch und optisch hochwertige Systeme zur Verfügung. Dazu nutzt das Unternehmen sein umfangreiches Know-how bei innovativen Werkstoffen, inklusive der vorhandenen Kompetenzen bei Nanomaterialien, -oberflächen und -strukturen. Ziel ist es, Produkte und Prozesse der Kunden durch Hochleistungsoberflächen zu verbessern sowie Umweltvorteile zu erzielen. Der Konzern konzentriert sich auf die vier Branchen Automobil/Transport, Maschinen-/Anlagenbau, Gebäude/Interieur und Sport/Freizeit sowie die strategischen Wachstumsfelder Advanced Polymers und Advanced Metals. Nanogate verfügt über eine einzigartige und langjährige Material- und Werkstoff-Kompetenz, kombiniert mit einem umfangreichen und



erstklassigen Prozess- und Produktions-Know-how. Als Systemhaus bietet Nanogate die gesamte Wertschöpfungskette vom Rohstoffeinkauf über die Synthese und Formulierung von Materialsystemen bis hin zur Veredelung und Produktion der Oberfläche. Dabei fokussiert sich der Konzern vor allem auf Beschichtungen von Kunststoffen und Metallen bei allen Oberflächentypen (zwei- und dreidimensionale Komponenten) in hoher optischer Qualität. Werttreiber sind die internationale Markterschließung, die Entwicklung neuer Anwendungen für die strategischen Wachstumsfelder Advanced Polymers (innovative Kunststoffe, z.B. Glazing) und Advanced Metals (innovative Metallveredelungen, vor allem Energieeffizienz) sowie externes Wachstum. Überdies will Nanogate mittelfristig einen erheblichen Umsatzanteil mit umweltfreundlichen Systemen und Prozessen sowie Cleantech-Anwendungen erzielen.

Die Nanogate-Gruppe verfügt über erstklassige Referenzen (beispielsweise Airbus, Audi, August Brötje, BMW, BSH Bosch und Siemens Hausgeräte, Daimler, FILA, Jaguar, Junkers, Porsche, Volkswagen). Mehrere hundert Projekte wurden bislang in der Serienproduktion gestartet. Außerdem bestehen strategische Kooperationen mit mehreren internationalen Konzernen. Zu Nanogate zählen die Nanogate Industrial Solutions GmbH, die Eurogard B.V., die Nanogate Textile & Care Systems GmbH, die Nanogate Glazing Systems B.V., die Vogler GmbH sowie Mehrheitsbeteiligungen an der GfO Gesellschaft für Oberflächentechnik AG und der Plastic-Design 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."