



## **PRESSEMITTEILUNG**

# **Nanogate schließt Transaktion und Kapitalerhöhung für Beteiligung an sarastro GmbH erfolgreich ab**

**Kapitalerhöhung gegen Sacheinlage finanziert Beteiligung am bisherigen Kooperationspartner sarastro**

**Göttelborn, 29. April 2010. Nanogate (ISIN DE000A0JKHC9), ein international führender Enabler für Nanotechnologie, hat die angekündigte Kapitalerhöhung formell abgeschlossen. Die 5.000 neuen Aktien sind nunmehr im Handelsregister eingetragen, die Zahl der Aktien der Nanogate AG erhöht sich auf 1.905.000 Stück. Nanogate hatte im Dezember 2009 angekündigt, einen Anteil von 25,1 Prozent sowie eine Option auf die Mehrheit an der sarastro GmbH zu übernehmen. Der Kaufpreis liegt im niedrigen sechsstelligen Euro-Bereich und besteht aus einer Barkomponente und dem Aktienanteil. Mit der Beteiligung ergänzt Nanogate sein Technologie-Portfolio um biokompatible Lösungen. Das Nanotechnologieunternehmen sarastro ist darauf spezialisiert, antimikrobielle und medizinisch verträgliche Oberflächen zu erzeugen. Mittlerweile ist ein erstes gemeinsames Produkt erhältlich.**

Nanogate und sarastro wollen gemeinsam Materialien, Oberflächen und Produkte für verschiedenste Anwendungen mit neuen biologischen Eigenschaften ausstatten und bieten damit leistungsstarke Lösungen für einen dynamisch wachsenden Markt. Erstes gemeinsames Projekt ist die Technologie-Plattform permaProtect Membran, die erstmals in einer Membran antimikrobielle, atmungsaktive und feuchtigkeitshemmende Eigenschaften vereint. Auf Basis dieser neuen Technologie-Plattform erhielt Nanogate einen Auftrag für die Fertigung von ersten Produkten mit verbesserten Hygiene-Eigenschaften und höherem Tragekomfort für einen europaweit führenden Schuheinzelhändler.



Im Jahr 2009 hat sarastro einen Umsatz im höheren sechststelligen Eurobereich erzielt und ein ausgeglichenes Ergebnis erreicht. Technologie von sarastro wird zum Beispiel bei Hörgeräten von Siemens sowie eines führenden Schweizer Herstellers sowie bei Filtrationsanlagen für die Trinkwasseraufbereitung und bei PVC-Luft- und Wasserschläuchen eingesetzt. Außerdem produziert das Unternehmen Desinfektionsmittel und weitere flüssige Stoffe mit einer patentierten Technologie, so dass diese besonders lange desinfizierend und antimikrobiell wirken.

**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

**Karen Kumposcht** (Wirtschafts- und Fachpresse)  
MPW FINANCE Public & Investor Relations GmbH  
Tel. +49/(0)69/959290-12  
nanogate@mpwfinance.com

**sarastro GmbH:**

Das Nanotechnologieunternehmen sarastro GmbH ist auf Entwicklung und Vermarktung von biologisch aktiven Oberflächenfunktionen spezialisiert. Gegründet 2001, bietet sarastro auf Basis der chemischen Nanotechnologie innovative Lösungen für Anwendungen aus den Bereichen Medizin, Medizintechnik, Life Science, Hygiene, Kosmetik und Lebensmittel. Zu den Kunden zählen beispielsweise Wincor-Nixdorf und Siemens. Derzeit beschäftigt das Unternehmen zwölf vorwiegend wissenschaftliche Mitarbeiter (Chemiker, Biologen und Mediziner).

Entscheidend für die erfolgreiche Entwicklung und Vermarktung neuer Lösungen sind die firmeneigenen chemischen und biologischen Labore. Damit kann sarastro die neu entwickelten Materialien nicht nur hinsichtlich der Einhaltung der üblichen technischen Anforderungen überprüfen, sondern auch hinsichtlich der Spezifikationen für die biologische und medizinische Verträglichkeit. Die qualitätsgesicherte Produktion wird gewährleistet durch ein Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 13485:2007 sowie Anhang V 93/42/EWG. Somit garantiert sarastro nicht nur Entwicklungen auf hohem Niveau, sondern auch eine Produktion der neu entwickelten Materialien auf einem industrie-üblichen hohen Standard.



### **Wettbewerbsvorsprung durch Innovation:**

Unter diesem Leitmotiv hat Nanogate 2009 eine umfassende Innovationsoffensive gestartet, um seinen Kunden neue Wachstumsperspektiven zu eröffnen. Dazu hatte Nanogate – gerade im Geschäftsjahr 2009 - Investitionen und Mitteleinsatz deutlich verstärkt und seitdem zahlreiche neue Innovationen präsentiert. Bereits seit dem Börsengang 2006 hat das Unternehmen mehrere Millionen Euro in die Erschließung neuer Technologieplattformen investiert und diese in marktfähige Produkte transformiert. Nanogate hat seine Kompetenz bereits in mehr als 180 Fällen bewiesen und Kunden durch Innovationen einen Wettbewerbsvorsprung ermöglicht.

### **Nanogate AG:**

Nanogate ist ein international führender Enabler im Wachstumsmarkt Nanotechnologie und öffnet damit für seine Kunden das Tor zu dieser Technologie. Das Unternehmen mit Sitz in Göttelborn (Saarland) ermöglicht (enabled) die Programmierung und Integration von zusätzlichen Funktionen (z.B. antihaftend, antibakteriell, korrosionsschützend, ultragleitfähig) in Materialien und Oberflächen. Somit schafft Nanogate für seine Kunden einen Wettbewerbsvorsprung durch Produktveredelung mit chemischer Nanotechnologie. Nanogate deckt ein breites Branchen-, Funktions- und Substratportfolio auf Basis von Technologieplattformen ab. Das Unternehmen bildet so die entscheidende Schnittstelle für die kommerzielle Nutzung der chemischen Nanotechnologie und schließt die Lücke zwischen den Anbietern der Ausgangsstoffe sowie der industriellen Umsetzung in Produkte. Damit konzentriert sich Nanogate als Enabler auf eines der wirtschaftlich attraktivsten Segmente 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-Gruppe hat derzeit insgesamt 82 Mitarbeiter (Stand: April 2010) und zählt seit dem operativen Start 1999 zu den Vorreitern der Nanotechnologie. Das Unternehmen verfügt über erstklassige Kundenreferenzen (beispielsweise ABB, Bosch-Siemens Haushaltsgeräte, Kärcher, Koenig & Bauer, Opel und REWE Österreich) und langjährige Erfahrungen in verschiedenen Branchen und Anwendungen. Mehr als 180 Projekte wurden bislang in der Serienproduktion gestartet. Außerdem bestehen strategische Kooperationen mit internationalen Konzernen wie der GEA Group und Dow Corning. Zu Nanogate zählen außerdem die Nanogate Advanced Materials GmbH, die sich auf komplexe Anwendungen wie Hochleistungsoptiken spezialisiert hat, die FNP GmbH für Produkte im Bereich Sport/Freizeit, eine Mehrheitsbeteiligung an der Holmenkol 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."