

## PRESSEMITTEILUNG

### **Nanogate: Erfolgreiche Serienanläufe in den USA**

Seite 1/2

- Produktion für mehr als 40 neue Bauteile am Standort in Ohio gestartet
- Aufbau der Technologieplattform N-Glaze in den USA abgeschlossen

**Göttelborn, 23. Januar 2020. Die Nanogate SE, ein weltweit führendes Technologieunternehmen für designorientierte, multifunktionale Komponenten und Oberflächen, hat in den vergangenen Monaten an ihrem US-Standort Mansfield (Ohio) erfolgreich die Serienproduktion von sieben Aufträgen mit mehr als 40 neuen Komponenten, unter anderem für fünf Neukunden, gestartet. Damit wurde zugleich der Aufbau der Technologieplattform N-Glaze erreicht, die von Nanogate in Europa bereits erfolgreich mit zahlreichen Aufträgen eingeführt wurde.**

Die Aufträge in die USA umfassen die Fertigung und Beschichtungen von Kunststoffbauteilen in höchster optischer Qualität, die im Innenraum verschiedener Fahrzeuge zum Einsatz kommen. Die verwendete N-Glaze-Technologie, welche eine sogenannte Piano-Black-Optik ermöglicht, wurde in diesem Rahmen in den USA eingeführt. Die Projekte werden nach der herausfordernden Anlaufphase 2019 jetzt in vollem Produktionsumfang umgesetzt.

Ralf Zastra, CEO der Nanogate SE: „Der Aufbau von Kompetenzen zur hochwertigen Oberflächenveredelung ist ein wichtiges Element, um die Marktposition von Nanogate in den USA auszuweiten. Hochwertige Kunststoffkomponenten in optischer Qualität sind bei neuen Fahrzeugen fest etabliert. Mit der zunehmenden Digitalisierung und dem Trend zum autonomen Fahren wird sich die Nachfrage weiter erhöhen. Als Innovationspartner internationaler Konzerne wird Nanogate die Einführung neuer Komponenten auf allen Ebenen der Wertschöpfung vorantreiben. Ein besonderes Augenmerk legen wir auf die Integration von weiteren Funktionen in Kunststoffe: Intelligente Oberflächen in höchster optischer Qualität werden mittel- und langfristig das beherrschende Thema für das Design und die Bedienung von Produkten jedweder Art.“

### **Kontakt**

Christian Dose  
WMP Finanzkommunikation GmbH  
Tel. +49 69 57 70 300 21  
ir@nanogate.com

Nanogate SE  
Zum Schacht 3  
66287 Quierschied-Göttelborn  
www.nanogate.com  
twitter.com/nanogate\_se

# PRESSEMITTEILUNG

## Nanogate SE

Seite 2/2

Nanogate (ISIN DE000A0JKHC9) ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen für designorientierte, multifunktionale Komponenten und Oberflächen. Die Unternehmensgruppe beschäftigt rund 1.800 Mitarbeiter. Nanogate entwickelt und produziert designorientierte Oberflächen und Komponenten und stattet diese mit zusätzlichen Eigenschaften (z.B. antihaftend, kratzbeständig, korrosionsschützend) aus. Der Konzern verfügt über erstklassige Referenzen (beispielsweise Airbus, Audi, August Brötje, BMW, BSH Hausgeräte, Daimler, FILA, Ford, Fresenius, GM, Jaguar, Junghans, Porsche, Volkswagen). Mehrere hundert Kunden-Projekte wurden bislang in der Serienproduktion erfolgreich umgesetzt. Nanogate ist auf beiden Seiten des Atlantiks sowie in Indien vertreten.

Getreu dem Claim „Reinventing the Possible“ erschließt Nanogate als langjähriger Innovationspartner für Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen die vielfältigen Möglichkeiten, die sich auf Basis neuer Materialien ergeben. Ziel ist es, mit multifunktionalen Oberflächen, beispielsweise aus Kunststoff oder Metall, und innovativen Kunststoff-Komponenten die Produkte und Prozesse der Kunden zu verbessern sowie Umweltvorteile zu erzielen. Der Konzern konzentriert sich auf attraktive Anwendungen vorrangig in den Zielbranchen Mobility, Aviation, Home Appliances, Interior, Leisure und Medical. Als Systemhaus deckt Nanogate die Wertschöpfungskette breit ab: das Design und Engineering, die Werkstoffentwicklung für Oberflächensysteme, die Serienbeschichtung unterschiedlicher Substrate sowie die Produktion und Veredelung vollständiger Kunststoffkomponenten. Wachstumstreiber sind in erster Linie die internationale Markterschließung sowie die Entwicklung neuer Anwendungen und Lösungen insbesondere für die drei strategischen Bereiche Intelligent Surfaces, New Mobility und Artificial Metals.

## Disclaimer

Diese Veröffentlichung ist weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zum Kauf von Wertpapieren. Die Aktien der Nanogate SE (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 öffentlich angeboten.

This publication constitutes neither an offer to sell nor an invitation to buy securities. The shares in Nanogate SE (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.