

## NanoFocus AG

*Veröffentlichung gemäß § 17 Absatz 2 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Freiverkehr an der Frankfurter Wertpapierbörse*

### **NanoFocus AG übernimmt SISCAN-Geschäft der Siemens Electronics Assembly Systems GmbH & Co.KG**

- **Verträge wurden erfolgreich unterzeichnet; Zu den Details der Konditionen wurde Stillschweigen vereinbart**
- **Start des neuen Geschäftsbereichs ab Q4-2009**
- **Mit dem Geschäftsbereich SiSCAN gehen Schutzrechte, Know-How, Lager und Fertigungseinrichtungen auf die NanoFocus AG über**
- **Zügiger Ausbau des Geschäfts und Weiterentwicklung der schnellen optischen 3D-Inline-Inspektionssysteme geplant**

Oberhausen, 19.10.2009 – Die NanoFocus AG hat den Geschäftsbereich SISCAN der Siemens Electronics Assembly Systems GmbH & Co.KG erfolgreich übernommen. Die patentierte SISCAN-Technologie beinhaltet ein schnelles optisches Messverfahren, das erfolgreich entwickelt wurde und in der Praxis sich bei zahlreichen Kunden in der Produktion und Forschung bewährt hat.

Die SISCAN-Konfokaltechnik passt hervorragend sowohl in die bestehende NanoFocus-Technologieplattform mit  $\mu$ surf und  $\mu$ scan als auch in das Produktprogramm. Dies gilt insbesondere auch für die strategische Ausrichtung der produktionsintegrierten Inspektion (sog. Inline-Verfahren).

Synergien bestehen auch zu den Anwendungsbereichen und Kunden. Hier gibt es zahlreiche Gemeinsamkeiten, die durch den Zusammenschluss neue Akzente erhalten.

Durch die Nähe zum bisherigen NanoFocus-Geschäft ist eine Integration und ein zügiger Ausbau schnell und effektiv möglich. Bereits zum Q4-2009 soll der neue Bereich bei NanoFocus erfolgreich integriert sein und operative Tätigkeit aufgenommen haben. Ein Grund dafür ist die bisherige vertrauensvolle Zusammenarbeit mit der Siemens AG, die auch nach der Übergabe des Geschäfts fortgesetzt wird. Sowohl Siemens als auch NanoFocus AG legen großen Wert darauf, bestehende und auch interessierte Anwender der SISCAN-Technologie professionell und optimal zu betreuen.

Nach der erfolgreichen Integration plant NanoFocus bereits jetzt, das weitere Potenzial der Technologie zu erschließen: Neue Anwendungen sollen in Verbindung mit weiteren Leistungssteigerungen internationale Märkte für die Wachstumsbranchen Medizintechnik, Solar und Cleantech erschließen.

NanoFocus AG  
Der Vorstand

**Ansprechpartner Investor Relations:**

NanoFocus AG

Joachim Sorg

Finanzvorstand, CFO

Tel.: +49 208 62000-54

Fax: +49 208 62000-99

E-Mail: [irel@nanofocus.de](mailto:irel@nanofocus.de)Website: <http://www.nanofocus.de>**Über die NanoFocus AG:**

Die NanoFocus AG ist seit nunmehr 15 Jahren erfolgreich auf dem Gebiet der optischen 3D-Charakterisierung technischer Funktionsoberflächen tätig. Mit über 500 weltweit installierten Systemen der Produktlinien  $\mu$ surf und  $\mu$ scan bei renommierten Anwendern hat sich die NanoFocus einen guten Namen in der anspruchsvollen industriellen Qualitätssicherung und Materialwissenschaft erworben. Als Wegbereiter und Technologieführer einer neuen Generation hochpräziser optischer 3D-Oberflächenanalysetools für Labor und Produktion revolutioniert NanoFocus mit seinen bedienfreundlichen, robusten und wirtschaftlichen Instrumenten den Markt der Oberflächenanalyse und ermöglicht Anwendern aus Wissenschaft und Industrie die dreidimensionale Abbildung und Kontrolle von Oberflächen mit Strukturen im Mikro- und Nanometerbereich.

[www.nanofocus.de](http://www.nanofocus.de)[www.nanofocus.com](http://www.nanofocus.com)**Disclaimer:**

Diese Mitteilung stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf oder zur Zeichnung von Wertpapieren dar. Ein öffentliches Angebot von Wertpapieren der NanoFocus AG im Zusammenhang mit der Einführung der Aktien im Teilbereich des Freiverkehrs (Open Market) der Frankfurter Wertpapierbörse, dem 'Entry Standard', findet nicht statt. Diese Mitteilung stellt keinen Wertpapierprospekt dar. Diese Mitteilung und die darin enthaltenen Informationen sind nicht zur direkten oder indirekten Weitergabe in bzw. innerhalb der Vereinigten Staaten von Amerika, Kanada, Australien oder Japan bestimmt.