

## **NanoFocus erhält strategischen Großauftrag aus dem Medizintechniksektor**

Oberhausen, 27.01.2011

### **Neue Sensorengeneration birgt großes Umsatzpotenzial**

**Mit einem Großauftrag aus der Medizintechnikbranche startet der Messtechnikhersteller NanoFocus AG in die Produktentwicklung einer neuen Sensorgeneration. Die optischen Sensoren im High-End-Bereich werden Bestandteil einer neuen Produktfamilie sein, die auf einer modernsten technologischen Umsetzung basiert. Der Auftrag ist Meilenstein einer langfristigen Roadmap, die für NanoFocus großes Umsatzpotenzial birgt.**

**NanoFocus AG**  
Lindnerstr. 98  
46149 Oberhausen

**Bei Rückfragen**

**Kevin Strewginski**  
Assistent des Vorstands, IR  
Tel. +49 (0) 208 – 62000-55

E-Mail: [ir@nanofocus.de](mailto:ir@nanofocus.de)  
Internet: [www.nanofocus.de](http://www.nanofocus.de)

Mit dem erfolgten Auftrag aus der Medizintechnik, der erstmals im laufenden Geschäftsjahr umsatzrelevant sein wird, konnte NanoFocus wichtige technologische Ziele erfolgreich umsetzen. Der Großauftrag für die Medizinsensoren bildet im Zusammenhang mit der kürzlich durchgeführten Kapitalmaßnahme das stabile Fundament für die Finanzierung der weiteren Produktentwicklung sowie weiterführender Vorhaben in diesem Bereich. „Dies ermöglicht uns einen großen Schritt in Richtung Serienfertigung“, erklärt Jürgen Valentin, Vorstand Technologie der NanoFocus AG. „Zudem konnte sich NanoFocus erneut als Technologieführer für optische Hochleistungsmessgeräte und Systempartner im Bereich industrieller Qualitätssicherungssysteme positionieren.“

NanoFocus AG  
Der Vorstand

#### **Über die NanoFocus AG:**

**Die NanoFocus AG ist Wegbereiter und Technologieführer einer neuen Generation hochpräziser optischer 3D-Obflächenanalysetools für Labor und Produktion. Das Unternehmen revolutioniert 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.**

<http://www.nanofocus.de>

#### **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.**