

Oberhausen, 05.10.2011

## **NanoFocus AG: Messtechnik zur 3D-Zylinderinspektion generiert weitere Aufträge**

**Die im März 2011 erstmals vorgestellte 3. Generation des Zylinder-Laufflächen-Messgeräts  $\mu$ surf cylinder der NanoFocus AG ist weltweit vom Markt erfolgreich angenommen worden. In den ersten sechs Monaten nach Markteinführung konnte NanoFocus erfolgreich Aufträge in Höhe von über 1,3 Mio. EUR generieren und baut somit die innovative Position im Automobilmarkt weiter aus.**

**NanoFocus AG**  
Lindnerstr. 98  
46149 Oberhausen

**Bei Rückfragen**

**Kevin Strewginski**  
Investor Relations  
Tel. +49 (0) 208 – 62000-55

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

Oberhausen, 05.10.2011 – Das optische 3D-Oberflächenmesssystem  $\mu$ surf cylinder ist eine spezialisierte Branchenlösung für die Automobilindustrie. Es erlaubt die zerstörungsfreie Messung der Laufflächen von Motorenzylindern bis in den Nanometerbereich. Die dadurch ermöglichte Optimierung des Fertigungsprozesses und der Oberflächenqualität tragen maßgeblich zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und somit zur Herstellung effizienter und schadstoffärmerer Motoren bei.

Namhafte Premium-Automobilhersteller setzten die Messtechnik der NanoFocus AG erfolgreich bei der Entwicklung und Produktion von Motoren ein. Eine hochpräzise Analyse der Laufflächen von Zylindern, sowie Verschleißuntersuchungen und Defekterkennung liefern essentielle Informationen, die zur Optimierung der Oberflächeneigenschaften beim Motorenbau notwendig sind. Aus dem langfristigen Innovationsdruck der Automobilbranche ergibt sich für NanoFocus ein dauerhaftes Marktpotenzial, welches sich in den kommenden Jahren in wachsenden Umsätzen zeigen wird.

Für das Gesamtgeschäft bekräftigt der Vorstand der NanoFocus AG seine Prognose für das Geschäftsjahr 2011 von 8,5 Mio. EUR Umsatz und einem positiven EBIT zwischen 3-5%.

### **Über die NanoFocus AG:**

Die NanoFocus AG ist Wegbereiter und Technologieführer einer neuen Generation hochpräziser optischer 3D-Oberflächenanalysetools 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.