

## NanoFocus AG erhält Großauftrag aus der Stahlindustrie

Oberhausen, 02.09.2008

Die Oberhausener NanoFocus AG, industrieller Ausrüster im Nanotechnologiebereich, hat den lukrativen Auftrag eines namhaften deutschen Unternehmens aus der Stahlbranche erhalten. NanoFocus wird die messtechnische Ausrüstung zur Mikrostrukturanalyse an Walzstahl liefern, die einen wichtigen Meilenstein zur Einrichtung eines modernen Mess- und Prüflabors beim Kunden darstellt. Der Folgeauftrag mit dem Volumen von 450 TEUR, die bislang umfangreichste Bestellung des Stahlproduzenten, ist das Resultat langjähriger überzeugender Leistungen beim Kunden sowie ein Vertrauensbeweis in die zukunftsweisende NanoFocus-Technologie.

NanoFocus AG  
Lindnerstr. 98  
46149 Oberhausen

Bei Rückfragen

Nina Stegmann  
Tel. +49 (0) 208 – 62000-53

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

Die kundenspezifisch angepassten 3D-Inspektionssysteme, deren Auslieferung im 3. und 4. Quartal 2008 abgeschlossen sein wird, sind sowohl für den stationären als auch mobilen Einsatz vorgesehen. Mit der Ausrüstung von NanoFocus kann der Stahlhersteller nun neue Oberflächentechnologien systematisch untersuchen, Strukturen vor und nach der Beanspruchung messtechnisch analysieren und so wertvolle Rückschlüsse ziehen, um die

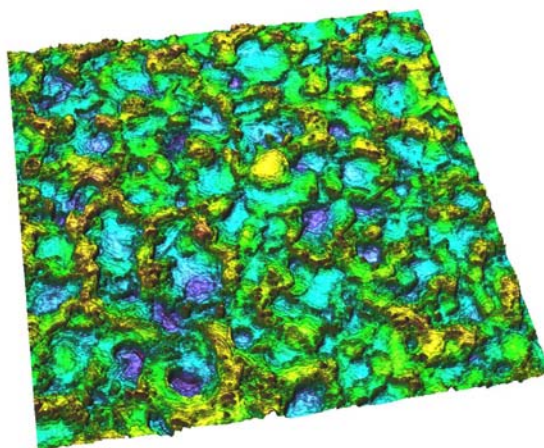


Abb. 1: 3D-Struktur einer Walze zur Feinblechherstellung.

Bearbeitungsprozesse zu optimieren. Mit den mobilen Messsystemen wird direkt im Arbeitsumfeld des Walzencenters die Qualitätssicherung effizient mit quantitativen Ergebnissen dokumentiert. Der Kunde erhält damit schnell und zuverlässig beispielsweise Quer- und Längswelligkeitskenngrößen, aber auch Linien- und Flächenrauheitsparameter sowie Mikrogeometriedaten. So trägt NanoFocus mit seinen leistungsfähigen Systemen dazu bei, Innovationen und Leistungssteigerungen bei Materialien, Komponenten und Systemen im Automotivebereich erfolgreich mitzugestalten.



*Abb. 2: Das μsurf mobile eignet sich besonders zur Messung großer Objekte unmittelbar in der Produktionsumgebung.*

2008 steht bei NanoFocus ganz im Zeichen des Ausbaus der Key-Accounts, was sich vor allem in Großaufträgen und damit verbundenen Umsatzsteigerungen ausdrückt. „Der erneute Auftrag des Stahlproduzenten ist nicht nur Beleg für die langjährig hohe Zufriedenheit unseres Kunden und die Qualität unserer Messsysteme, er setzt auch den Trend zu nachhaltigen, größeren Auftragsvolumina fort“, betont Dr. Hans Hermann Schreier, Vorstandsvorsitzender der NanoFocus AG.

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.