

NanoFocus AG schließt exklusiven Vertriebs- und Kooperationsvertrag mit Werth Messtechnik GmbH

Der Oberhausener Nanotechnologie-Ausrüster NanoFocus schloss heute einen Vertriebsvertrag mit der Werth Messtechnik GmbH aus Gießen. Werth ist ein namhafter Hersteller von hochwertigen Multisensorkoordinatenmessgeräten mit breit gefächerten Anwendungsspektrum. Als OEM-Zulieferer wird NanoFocus AG künftig den Qualitätssicherungsspezialisten mit modernsten konfokalen 3D-Flächensensoren beliefern. Diese werden die Leistungsbereiche der Koordinatenmesstechnik deutlich erweitern. Das erste Multisensorkoordinatenmessgerät mit NanoFocus-Sensorik wird bereits in den nächsten Tagen an einen namhaften deutschen Automobilzulieferer ausgeliefert.

NanoFocus AG
Lindnerstr. 98
46149 Oberhausen

Bei Rückfragen:

Heike Schmidt
Produktpresse NanoFocus AG
Tel. +49 (0) 208 - 62000 – 53
E-Mail: presse@nanofocus.de

Joachim Sorg
Investor Relations NanoFocus AG
Tel. +49 (0) 208 - 62000 – 54

Oberhausen, den 15.01.2008

Der Nanotechnologie-Ausrüster NanoFocus schließt mit der Werth Messtechnik GmbH einen exklusiven Kooperations- und Vertriebsvertrag. Der Vertrag wurde heute unterzeichnet und ist ohne Befristung geschlossen. Das Gießener Unternehmen ist für den Innovationsvorsprung in der Branche bekannt und ist für seine Kunden stets ein verlässlicher und wegweisender Partner für die Umsetzung modernster und flexibler Koordinatenmesstechnik. Für den Bereich berührungsloser 3D-Flächensensoren ist NanoFocus der neue, exklusive Partner für die Qualitätssicherung und Charakterisierung technischer Bauteile.

Erster Sensor erfolgreich integriert

Aktuell wurde bereits der erste Sensor der NanoFocus AG in ein Koordinatenmessgerät der Werth Messtechnik GmbH erfolgreich integriert. Das neue, kombinierte Qualitätssicherungstool setzt einen neuen Meilenstein in der produktionsnahen Qualitätssicherung. Die Vorteile aus beiden Messverfahren wurden vereint und Synergiepotenziale genutzt.

Werth wird künftig konfokale 3D-Flächensensoren exklusiv bei NanoFocus beziehen, NanoFocus wird Kundenanfragen für Koordinatenmesstechnik ausschließlich von Werth bearbeiten.

Einsatzschwerpunkte der NanoFocus-Sensorik in den Werth Multisensorkoordinatenmessgeräten sind die Messungen von Mikrogeometrien an verschiedensten Bauteilen, wie z.B. Schneidkantenradien von Werkzeugen, Rauheit bzw. Geometrie von Ätzstrukturen und Schichtdicken.

Vermarktung und Vertrieb durch Werth ergänzt durch NanoFocus Know-how

NanoFocus stärkt mit dieser vertraglich vereinbarten Kooperation seine Position als ein Enabler in der Nanotechnologie. Zukunftsträchtige Märkte werden mit NanoFocus-OEM-Produkten zur Veredelung innovativer Inspektions- und Fertigungsmaschinen ausgerüstet. Nachdem insbesondere in den vergangenen Jahren innovative Messgeräte für die Mikro-

und Nanotechnologie entwickelt worden sind, soll nun durch starke, branchenerfahrene Partner der weltweite Vertrieb in ausgewählte Spezialmärkte ausgeweitet werden. NanoFocus wird sich weiter auf die Kernkompetenz der Technologieentwicklung konzentrieren.

Innovative Unternehmen brauchen Technologievorsprung für den Markterfolg

Dr. Schreier, CEO der NanoFocus, ist zuversichtlich: »Wir haben eine Vielzahl bedarfsgerechter und technologisch überlegener Lösungen parat. Wir kooperieren erneut mit einem sehr branchenerfahrenen Partner, der seinerseits innovative und anwendungsorientierte Lösungen seit vielen Jahren erfolgreich umsetzt und produktionsnahe Nischenmärkte durchdringt. Unser Fokus ist es, echten technologischen Mehrwert durch Veredelung von Maschinen der Werth Messtechnik GmbH zu erzeugen. Werth hat NanoFocus bewusst ausgewählt, um diese Synergiepotenziale im Sinne einer Win-Win-Strategie zu nutzen. Wir versprechen uns einen Image- und Umsatzgewinn auf beiden Seiten der Kooperation. «

Das Gießener Unternehmen sieht in NanoFocus den idealen Partner für den weiteren technologischen Ausbau der weltweit etablierten Plattform. »Wir haben uns für die NanoFocus-Technologie entschieden, weil Sie mit unseren eigenen Vorstellungen an bedarfsgerechten und zukunftsweisenden Sensortechnologien exakt übereinstimmt«.

»Wir werden gemeinsam eine leistungsfähige, kombinierte Lösung am Markt anbieten und damit zusätzliches Marktpotenzial erschließen«, so Dr.-Ing.-habil. Ralf Christoph, Geschäftsführer von Werth Messtechnik GmbH. »Diese Hybridlösung ist als langfristiges Standardprodukt konzipiert. Wir bieten diese Produktinnovation schon jetzt an und sind damit wiederum zum Vorteil unserer Kunden einen technologischen Schritt voraus«, fügt Dr. Christoph hinzu.

Erfolgreicher Start in 2008 für das weitere Wachstum

Mit Werth Messtechnik konnte bereits zu Beginn des neuen Geschäftsjahres 2008 der erste maßgeblich Partner für das »3D-Wachstumsmodell« der NanoFocus gewonnen werden. Kooperationen mit weiteren Vertragspartnern stehen an.

Das strategisch wichtige OEM-Geschäft der NanoFocus wird mit diesem Vertrag weiter ausgebaut und entwickelt. Die im Markt sehr gut positionierte Firma Werth ist ein optimaler Partner: Ein ausgezeichneter Ruf, leistungsstarke Produkte und eine hervorragende Vertriebsstruktur sind der ideale Nährboden für die Verbreitung der NanoFocus-Produktinnovationen. »Wir werden zusammen eine wichtige Nische im Markt besetzen. Der Vertragsabschluss mit Werth Messtechnik zeigt, dass wir strategisch auf dem richtigen Weg sind. Die NanoFocus als Technologielieferant wird das bereits 2007 erreichte Wachstum weiter durch verbindliche Partnerschaften fortsetzen«, resümiert Dr. Schreier, CEO der NanoFocus AG.

NanoFocus AG
Der Vorstand

Über Werth Messtechnik GmbH

Seit etwa 50 Jahren steht der Name Werth für höchste Qualität und Genauigkeit im Bereich der dimensionellen Messtechnik. Der Unternehmenssitz befindet sich in Gießen, in einer Region mit langer Tradition im Bereich der feinmechanisch-optischen Industrie. Die Produktpalette reicht vom klassischen Profil- und Messprojektor über Standardlösungen für die optische 2- und 3- Koordinatenmesstechnik bis hin zum hoch entwickelten Koordinatenmessgerät mit mehreren Sensoren wie Optik, Laser und Taster. Ziel unseres Unternehmens ist es, durch weltweit führende technische Lösungen und uneingeschränkte Anwenderorientierung eine hohe Kundenzufriedenheit zu erreichen.

Durch innovative Entwicklungen auf dem Gebiet der Präzisionsmechanik, der Bildverarbeitung und der Software ist die Werth Messtechnik GmbH heute weltweit führend auf dem Gebiet der Multisensor-Koordinatenmesstechnik. Dies spiegelt sich auch in einer Reihe von Weltneuheiten und Patenten wieder. Ein hoch qualifiziertes Team sichert in allen Bereichen des Unternehmens, wie Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Qualitätssicherung und Verkauf, Kompetenz bei Beratung und technischer Ausführung. Durch aktive Mitarbeit in Normungsgremien unterstützen wir wettbewerbsfördernde Produktspezifikationen und Qualitätsnormen. Die konsequente Qualitätssicherung und Abnahme nach VDI/VDE 2617 bzw. ISO 10360 sind Garanten für die Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Vergleichbarkeit der Geräte.

www.werthmesstechnik.de

Über » Koordinatenmesstechnik «

Das zu messende Objekt wird dreidimensional mit einem Koordinatenmessgerät erfasst, im Gegensatz zur Formmesstechnik. Bei der Koordinatenmesstechnik werden in der Regel die Antastpunkte des Objekts mit X,Y,Z- Wert sowie der zugehörige Antastvektor (u,v,w) festgehalten und im Computer abgespeichert. Erst die algorithmische Manipulation dieser Werte ergibt dann das gewünschte dreidimensionale Messergebnis.

(Quelle: www.wikipedia.org)

Ein Drittel des Umsatzes in der Fertigungstechnik machen die Koordinatenmessgeräte (KMG) aus, die in 3 Dimensionen gleichzeitig messen können. Allein in Deutschland bedienen über 10.000 Facharbeiter solche Geräte. Im Internet meldet die Suchmaschine Google 2500 mal den Begriff „Koordinatenmesstechnik“, der noch vor 35 Jahren unbekannt war.

(Quelle: Fachmagazin QZ - Qualität und Zuverlässigkeit, www.qm-infocenter.de)

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.

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.