

Oberhausen, 14.11.2011

NanoFocus AG nach ISO 9001 zertifiziert

Qualitätsmanagement entspricht international anerkannter Norm

Die Oberhausener NanoFocus AG, Entwickler und Produzent von optischen 3D-Messsystemen und Software zur Charakterisierung von technischen Oberflächen, hat die Zertifizierung nach DIN ISO 9001 vom TÜV Rheinland erhalten. Mit dem Zertifikat ist dokumentiert, dass das Qualitätsmanagement der NanoFocus international gültigen Standards entspricht. Die NanoFocus AG bestätigt damit ihren hohen Qualitätsanspruch gegenüber Kunden und Partnern.

NanoFocus AG
Lindnerstr. 98
46149 Oberhausen

Bei Rückfragen

Claudia Delto
Produkt- und
Unternehmenskommunikation
Tel. +49 (0) 208 – 62000-91

E-Mail: presse@nanofocus.de
Internet: www.nanofocus.de

„Transparenz, Zuverlässigkeit und höchste Leistung gehören von jeher zur Philosophie von NanoFocus. Mit der ISO-Zertifizierung belegen wir nun auch nach außen, dass unsere Unternehmensprozesse optimal organisiert sind und unsere Kunden sich auf ein Höchstmaß an Qualität verlassen können“, sagt Marcus Grigat, Vorstand Operations der NanoFocus AG.

Die ISO 9001 ist eine weltweit anerkannte Norm, die prozessorientierte Maßnahmen zum Qualitätsmanagement festlegt und dokumentiert. Das Qualitätsmanagement bei NanoFocus stellt sicher, dass alle unternehmens-internen und -externen Prozesse, von Entwicklung, Produktion, Auslieferung bis zum Service, optimal abgestimmt und auf die Anforderungen der Kunden ausgerichtet sind. Jährliche Reviews sorgen darüber hinaus für eine kontinuierliche Kontrolle und Verbesserung des Qualitätsmanagement-systems und damit einhergehend für eine Optimierung der Produkte und Dienstleistungen. Zusätzlich zum Qualitätsmanagement setzt NanoFocus ein umfangreiches Arbeitsschutz- und Umweltmanagement um.

Über die NanoFocus AG:

Als Spezialist für industrielle 3D-Messtechnik verfügt die Oberhausener NanoFocus AG über mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Messung und Analyse technischer Funktionsoberflächen in der Mikro- und Nanodimension. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt optische Oberflächen-

analysetools für den Einsatz vom Labor bis zur Inline-Produktionskontrolle. Auf die wirtschaftlichen und flexiblen Lösungen vertrauen namhafte Anwender in nahezu allen Branchen – von der Automobil-, Elektronik- und Solarindustrie über die Medizintechnik sowie Mikro- und Nanotechnologie bis hin zu Forschungsinstituten und Universitäten. Mehr als 700 installierte 3D-Messsysteme weltweit ermöglichen den Anwendern verkürzte Entwicklungszeiten, sichere Qualitätskontrollen und zuverlässige Prozesssteuerungen.

<http://www.nanofocus.de>