

NanoFocus AG übernimmt die Breitmeier Messtechnik GmbH

Die Breitmeier Messtechnik GmbH ist am 11.11.2015 im Zuge einer Nachfolgeregelung zu 100% an die NanoFocus AG übergegangen. Breitmeier, ein namhafter Spezialist für automatisierte Produktionsmesstechnik, wird als „Breitmeier Messtechnik GmbH - a NanoFocus Company“ das Kunden- und Produktportfolio erweitern. Der Kaufpreis wurde nicht genannt. Das Closing der Übernahme ist für Mitte Dezember 2015 vorgesehen, vorbehaltlich transaktionsüblicher aufschiebender Bedingungen. Firmengründer Dr. Breitmeier wird der NanoFocus AG fortan beratend zur Verfügung stehen.



„Neben dem strategisch wichtigen Zugang zum Nutzfahrzeugmarkt ist insbesondere für die erfolgte Übernahme ausschlaggebend, dass sich unsere Produkte gewinnbringend ergänzen. Wir können somit eine einzigartige, vollautomatische Inspektionslösung für die Motorenhersteller anbieten. Die bisherige Business Unit Automotive wird mit dem Zukauf - wie geplant - weiter ausgebaut“, so Finanzvorstand Joachim Sorg.

Marcus Grigat (Vorstand Operations NanoFocus AG),
Joachim Sorg (Vorstand Finanzen NanoFocus AG) und
Jürgen Valentin (Vorstand Technologie NanoFocus AG); v.l.n.r.

Die Breitmeier Messtechnik GmbH mit Sitz im baden-württembergischen Ettlingen widmet sich der Entwicklung und dem Vertrieb von optischen und taktilen Oberflächenprofil- und Rauheitsmessgeräten sowie innovativen visuellen Prüfsystemen und beliefert insbesondere Hersteller und Zulieferer aus dem Nutzfahrzeugbereich mit automatisierten Inspektionssystemen. Neben Dienstleistungen zur taktilen sowie optischen Rauheits- und Mikrostrukturmessung gehören optische Sensoren für verschiedenste Messverfahren sowie Standard- und Sondermessanlagen zum Angebot. Kooperationen mit Hochschulinstituten im In- und Ausland erweitern das Firmenwissen fortlaufend. Im aktuellen Geschäftsjahr wird der zu erwartende Umsatz mit 2,5 Mio. Euro angegeben.

Die NanoFocus AG mit Sitz im nordrhein-westfälischen Oberhausen wurde im Jahr 1994 in Duisburg gegründet. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt optische 3D-Messsysteme und Software zur Charakterisierung von technischen Oberflächen. Messungen der 3D-Topografie werden im Mikro- und Nanometerbereich realisiert. Neben dem Firmensitz ist NanoFocus mit Niederlassungen in Asien und den USA am Markt vertreten. Der Umsatz des Unternehmens belief sich im Geschäftsjahr 2014 auf X. Mio. €.