

Datum:
30. April 2008
Presseinformation:
8042 / 2008

Ihre Ansprechpartner:
Bettina Scriba
Sigmund Scriba

Erfolgreicher Start am neuen Messestandort

Großes Interesse an den Produkten von DESCAM auf der Control in Stuttgart.

Vom 22. bis 25. April 2008 fand die diesjährige Control, internationale Fachmesse für Qualitätssicherung, statt. Der Umzug von Sinsheim zur neuen Landesmesse Stuttgart verlief erfolgreich und fand bei Ausstellern und Besuchern großen Zuspruch: „Wir blicken auf eine sehr erfolgreiche Control zurück. Das Interesse und das Besucheraufkommen waren deutlich größer als in den beiden vorangegangenen Jahren“, beschreibt Sigmund Scriba, Geschäftsführer der DESCAM 3D Technologies GmbH, die Premiere.

DESCAM präsentierte auf der Control erstmals das völlig neue Messkonzept LAMAS, das speziell auf die Analyseanforderungen und Messobjekte, die untersucht werden sollen, zugeschnitten wird. Mit unterschiedlichen Sensortechniken und bis zu 5 CNC-gesteuerten Achsen wird die 3D-Geometrie von fast beliebigen Objekten individuell, schnell und genau erfasst. Aus der 3D-Geometrie und dem Gewicht werden Einzelmaße, Volumen und Dichte berechnet. Darüber hinaus können auch Form- und Lagetoleranzen (Geradheit, Rundheit, Ebenheit, Zylindrizität, Parallelität, Rechtwinkligkeit und Neigung) analysiert werden. Die Nachfrage nach einer kostengünstigen und kundenspezifischen Lösung ist groß. Viele Interessenten ließen sich daher am Stand von DESCAM bzgl. Ihrer Applikationen beraten.

Seite 2

Presseinformation

30. April 2008

Auch das Interesse am handgeführten Laserscannersystem ModelMaker, verschiedenen taktilen Messarmen sowie Software von Geomagic war groß. Sigmund Scriba weiter: „Die Control wird auch in Zukunft eine unserer wichtigsten Messen im Jahr bleiben. Wir freuen uns schon auf die Neuauflage vom 5. bis 8. Mai 2009.“

Hintergrund:

Die DESCAM 3D Technologies GmbH mit Sitz in Oberhaching bei München ist ein Systemhaus, das schlüsselfertige Systeme im Bereich der 3D-Formfassung anbietet. Bereits 1997 hat man sich auf das Scannen und die Weiterbearbeitung der Daten (Reverse Engineering, Qualitätsanalysen, NC-Programmierung u.a.) spezialisiert. Das Lieferprogramm umfasst die Projektierung, Entwicklung und Fertigung des kundenspezifischen Messkonzepts LAMAS, das handgeführte Laserscannersystem ModelMaker mit den Sensoren Z und D, das halbautomatische Laserscannersystem MobileScan3D, taktile Messarme, Software für die Datenbearbeitung (KUBE, Geomagic Studio und Qualify, Rhinoceros etc.) sowie Dienstleistungen aller Art: Scannen, Flächenrückführungen, Qualitätsanalysen, Schulung, Wartung und Vieles mehr. Weitere Informationen im Internet unter www.descam.de.