

Datum:  
12. Oktober 2006  
Presseinformation:  
6102 / 2006

Ihre Ansprechpartner:  
Bettina Scriba  
Sigmund Scriba

## Von Anfang an dabei

### **DESCAM ist auch 2006 wieder auf der EuroMold vertreten.**

Zum 13. Mal findet in diesem Jahr die EuroMold statt, DESCAM ist von Anfang an als Aussteller dabei und das handgeführte Laserscannersystem ModelMaker seit 13 Jahren am Markt. Sigmund Scriba, Geschäftsführer der DESCAM 3D Technologies GmbH: „Ich kann mich noch gut an die erste EuroMold erinnern, die damals in Wiesbaden stattfand. Seitdem hat sich viel getan. Die Messe ist kontinuierlich gewachsen und gehört heute weltweit zu den wichtigsten Messen für Werkzeug- und Formenbau, Design und Produktentwicklungen. Auch wir sind gewachsen, haben unser Lieferprogramm erweitert und 1997 mit dem ModelMaker ein richtiges Premiumprodukt dazu genommen.“

Mit ModelMaker lassen sich beliebige Objekte schnell und produktiv einscannen. Die Scandaten sind Basis für Flächenrückführungen, Qualitätsanalysen, Fräsprogramme, Rapid Prototyping, Simulationen und vieles mehr. Viele Arbeitsschritte werden dadurch beschleunigt oder überhaupt erst möglich. Das Laserscannersystem wird in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Automotive, Design, Kunst, Medizin, Modell-, Werkzeug- und Formenbau sowie in Gießereien eingesetzt, überall dort, wo genaues und schnelles Scannen erforderlich ist.

Die EuroMold findet vom 29. November bis 2. Dezember 2006 auf dem Frankfurter Messegelände statt. Der DESCAM-Stand G02 ist in Halle 8 untergebracht.

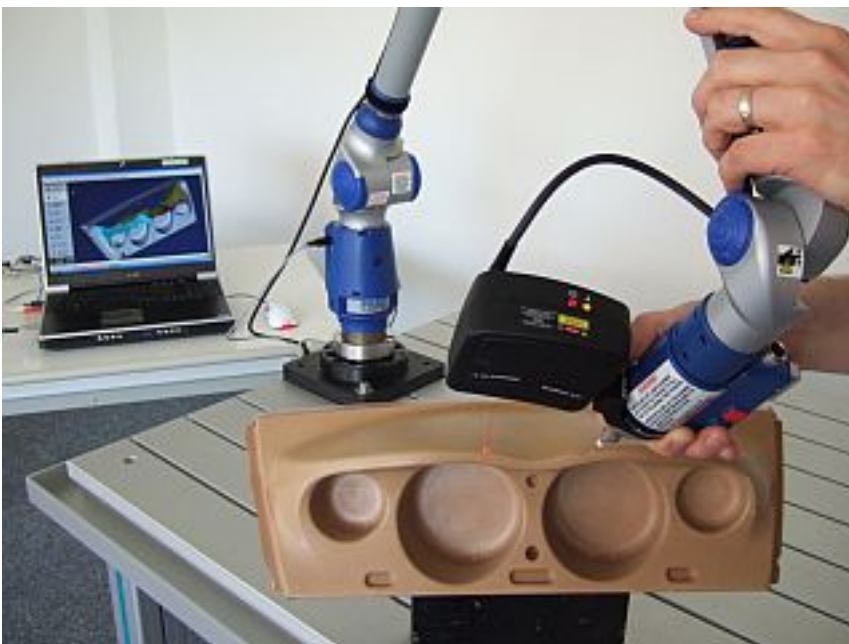
Seite 2

Presseinformation

12. Oktober 2006

### **Hintergrund:**

Die DESCAM 3D Technologies GmbH mit Sitz in Oberhaching bei München ist ein Systemhaus, das schlüsselfertige Systeme im Bereich der 3D-Formerkennung 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 das handgeführte Laserscannersystem ModelMaker, das halbautomatische, Laserscannersystem MobileScan3D, taktile Messarme, Software für die Datenbearbeitung (KUBE, Geomagic Studio und Qualify, Rhinoceros etc.), kundenspezifische Systemlösungen sowie Dienstleistungen aller Art: Scannen, Flächenrückführungen, Qualitätsanalysen, Schulung, Wartung und vieles mehr. Weitere Informationen unter [www.descam.de](http://www.descam.de) .



**Photo:** Laserscanner ModelMaker auf taktilem Messarm.

**Bildnachweis:** DESCAM 3D Technologies GmbH