

### DESCAM 3D Technologies, Oberhaching

Der digitale handgeführte Laserscanner ModelMaker D verfügt über eine Streifenbreite von 180 mm.

Der 180 mm breite Scanstreifen bringt dem Anwender viele Vorteile: Die Digitalisierung kann schneller durchgeführt werden, das spart Zeit. Und der Zeitvorteil senkt merklich die Kosten.

Mit seinem breiten Scanstreifen eignet sich der ModelMaker D besonders für große Teile, wie z.B. Autotüren, Kotflügel, Bleche, Autositze, Badewannen, um nur einige Beispiele zu nennen. Bereits seit 1997 hat DESCAM den ModelMaker im Lieferprogramm und kennt alle Sensorweiterentwicklungen und die Scansoftware KUBE.

Bei der 14. EuroMold vom 5. bis 8. Dezember 2007 in Frankfurt stellt

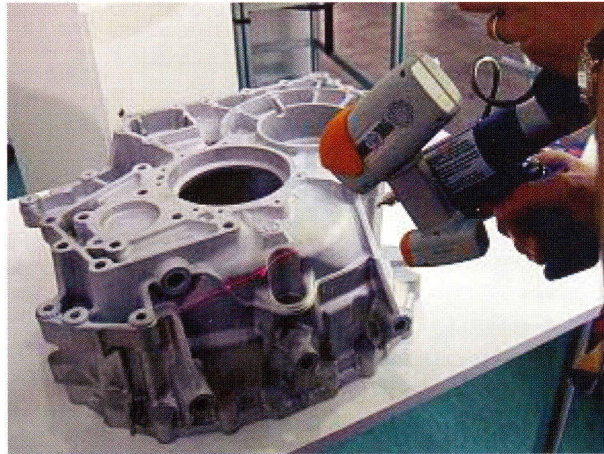


Bild:  
Laserscanner  
auf 7-achsigem  
Messarm (Werkbild:  
DESCAM 3D Tech-  
nologies GmbH,  
Oberhaching)

DESCAM wieder aus, und feiert dort das 10-jährige ModelMaker Jubiläum.

Die DESCAM 3D Technologies GmbH mit Sitz in Oberhaching bei München ist ein Systemhaus, das schlüsselfertige Systeme im Bereich der 3D-Formerfassung 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

mit den Sensoren Z und D, das halbautomatische Laserscannersystem MobileScan3D, kundenspezifische Messsysteme für unterschiedlichste Applikationen, taktile Messarme, Software für die Datenbearbeitung (KUBE, Geomagic Studio und Qualify, Rhinoceros etc.) sowie Dienstleistungen aller Art: Scannen, Flächenrückführungen, Qualitätsanalysen, Schulung, Wartung etc.