

Datum:
03. Dezember 2007
Presseinformation:
7113 / 2007

Ihre Ansprechpartner:
Bettina Scriba
Sigmund Scriba

Preise wie vor 10 Jahren

Sonderpreise für alle Dienstleistungen zum DESCAM-Jubiläum.

Dies ist ein Dankeschön an alle DESCAM-Kunden und Interessenten: Vom 14. Januar bis 15. Februar 2008 bietet DESCAM seine Dienstleistungen zu Preisen wie vor 10 Jahren an.

Auf der EuroMold 1997 hatte DESCAM das Laserscannersystem ModelMaker zum ersten Mal in Deutschland präsentiert. Im Dezember 2007 wird jetzt das 10-jährige Vertriebs- und Dienstleistungsjubiläum gefeiert. Das Jubiläum wird von zwei Aktionen begleitet: Neben den befristeten Jubiläumspaketen zum Jahresende werden Anfang 2008 für vier Wochen alle Dienstleistungen zu Preisen wie vor 10 Jahren angeboten.

„Den großen Erfolg über all die Jahre haben wir unseren Kunden zu verdanken“, berichtet Sigmund Scriba, Geschäftsführer der DESCAM 3D Technologies GmbH. „Und zu unserem Jubiläum möchten wir unseren Kunden etwas von diesem Erfolg zurückgeben.“

Preise wie vor 10 Jahren, das heißt im Klartext: Eine Stunde Scannen wird im Aktionszeitraum nur € 70.- kosten. Flächenrückführungen und Qualitätsanalysen kosten in dieser Zeit nur € 60.- pro Stunde. Die Preise gelten freibleibend und so lange Dienstleistungskapazitäten vorhanden sind.

Seite 2

Presseinformation

03. Dezember 2007

Pro Kunde können max. 2 Tage reserviert werden, damit auch andere Kunden die Chance haben, zum Zug zu kommen. Termine für den Aktionszeitraum vom 14. Januar bis 15. Februar 2008 können ab sofort gebucht werden.

Ob Scannen, Flächenrückführung, Qualitätsanalyse, Sonderapplikationen, Schulung, Wartung und Reparatur – DESCAM bietet alles an. Und der Dienstleistungsbereich von DESCAM hat sich seit 1997 kontinuierlich weiterentwickelt. Anfangs kamen die Anfragen zögerlich, da gegenüber der neuartigen Technik noch viel Skepsis herrschte. Inzwischen haben sich die Dienstleistungen zu einem zweiten Standbein entwickelt. Sigmund Scriba ergänzt: „Wir verwenden stets die neuesten Technologien und liefern hochwertige Datenqualität, die sich in den vergangenen Jahren ständig verbessert hat. Obwohl wir schon so viele unterschiedliche Objekte digitalisiert haben, bearbeiten wir jede Anfrage mit der gleichen Sorgfalt. Routine gibt es bei uns nicht, und wir ruhen uns auch nicht auf dem Erreichten aus.“

Einen guten Überblick über die unterschiedlichsten Scan-Dienstleistungen erhalten Interessierte in der Bildergalerie der DESCAM-Website www.descam.de. Neben detaillierten Informationen zu allen Produkten und Serviceangeboten gibt es Anwenderberichte, ein Lexikon, FAQs und Vieles mehr. Oder besuchen Sie DESCAM am Messestand G02 in Halle 8 auf der EuroMold in Frankfurt am Main. Die Leitmesse für Werkzeug- und Formenbau, Design und Produktentwicklung findet in diesem Jahr vom 5. bis 8. Dezember statt.

Seite 3

Presseinformation

03. Dezember 2007

Hintergrund:

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, die Projektierung, Entwicklung und Fertigung kundenspezifischer Mess- und Analysesysteme, 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 .



Photo 1: ModelMaker Z im Einsatz beim Scan einer Rohkarosse von BMW.

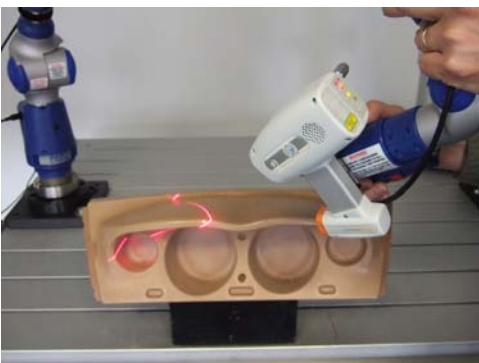


Photo 2: Scan eines Armaturenbrettes mit ModelMaker D.

Seite 4

Presseinformation

03. Dezember 2007



Photo 3: Durchmesser von 7 cm: Scandaten einer kleinen Medaille aus Ton von Moldawien.

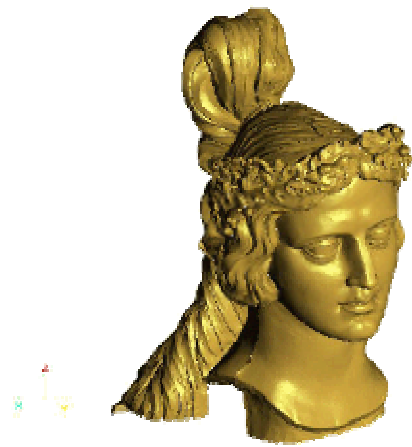


Photo 4: Scandaten des Kopfes eines Bavaria-Modells.

Copyright aller Photos: DESCAM 3D Technologies GmbH.