



3D-Computergraphik für die Praxis: Netzwerk Go-3D prämiiert Unternehmen bei Fachkonferenz

Der Branchenverband BITKOM unterstützt den dieses Jahr vom Netzwerk Go-3D ausgerufenen Wettbewerb Go! Go-3D. Als Preis winkt jungen Unternehmen ein Ausstellerpaket auf der diesjährigen Fachkonferenz Ende August.

(ddp direct) (Rostock/Darmstadt/Graz) Bereits zum fünften Mal organisiert das Fraunhofer IGD die Fachkonferenz Go-3D Effiziente Prozesskette für 3D-Computergraphik. Am 30. August 2012 treffen sich Forscher und Unternehmer zur Go-3D im Radisson Blu Hotel Rostock. Mittlerweile hat sich die Konferenz der maritimen Wissenschafts- und Wirtschaftspartner fest etabliert. Die begleitende Ausstellung bietet Besuchern Einblicke in die Vielfalt der dreidimensionalen Welt und ihrer Anwendungen.

In diesem Jahr ergänzt ein Wettbewerb um einen Ausstellerstand die Fachkonferenz. Mit dem Wettbewerb Go! Go-3D möchten wir vor allem junge Unternehmen unterstützen, sagt Professor Uwe Freiherr von Lukas, Abteilungsleiter am Fraunhofer IGD und Vorsitzender des Programmkomitees. Wir wollen ihnen ermöglichen, ihre neuen Produkte vor unserem Fachpublikum zu präsentieren. Unterstützt wird der Wettbewerb von BITKOM, dem Verband der IT-, Telekommunikations- und Neue-Medien-Branche.

Kleine und mittelständische Unternehmen, die aktuelle 3D-Technologien in ihren Produkten einsetzen, sind dazu aufgerufen, an dem Wettbewerb teilzunehmen. Eine Jury aus Fachexperten von verschiedenen Forschungsinstituten und Unternehmen wählt den Gewinner. Dieser wird am Konferenztag bekannt gegeben und mit einem Ausstellerstand, kostenloser Konferenzteilnahme sowie begleitender Pressearbeit prämiert. Die Vorschläge können bis zum 8. Juli 2012 eingereicht werden.

Nähere Informationen zu den Teilnahmebedingungen und zur Konferenz sind hier zu finden:

www.go-3d.de/wettbewerb

Bildmaterial finden Sie hier:

<http://s.fhg.de/Go-3D-Bild1>

<http://s.fhg.de/Go-3D-Bild2>

HINWEIS:

Der Standort Darmstadt des Fraunhofer IGD feiert am 14. November 2012 im Darmstadter Stadion sein 25-jähriges Bestehen. Das Jubiläumsjahr läuft unter dem Motto Visuell virtuell digital: Forschung, Entwicklung, Wirtschaft (inter)national.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/kseh48>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/wirtschaft/3d-computergraphik-fuer-die-praxis-netzwerk-go-3d-praemiert-unternehmen-bei-fachkonferenz-86935>

Pressekontakt

Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD

Herr Konrad Baier
Fraunhoferstraße 5
64283 Darmstadt

konrad.baier@igd.fraunhofer.de

Firmenkontakt

Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD

Herr Konrad Baier
Fraunhoferstraße 5
64283 Darmstadt

igd.fraunhofer.de
konrad.baier@igd.fraunhofer.de

Das Fraunhofer IGD ist die weltweit führende Einrichtung für angewandte Forschung im Visual Computing. Visual Computing ist bild- und modellbasierte Informatik. Hierzu zählen Graphische Datenverarbeitung, Computer Vision sowie Virtuelle und Erweiterte Realität.

Das Fraunhofer IGD entwickelt Prototypen und Komplettlösungen nach kundenspezifischen Anforderungen. Die Forscherinnen und Forscher des Fraunhofer IGD verwenden, erfassen und bearbeiten Bilder und Graphiken für alle denk-baren computerbasierten Anwendungen.

Die Forschungs- und Entwicklungsprojekte des Fraunhofer IGD haben direkten Bezug zu aktuellen Problemstellungen in der Wirtschaft. Das Anwendungsspektrum der Konzepte, Modelle und Praxislösungen ist sehr vielfältig aber auch spezialisiert. Es reicht von der Virtuellen Produktentwicklung über Medizin, Verkehr bis hin zu multimedialem Lernen und Training.

Gemeinsam mit seinen Partneruniversitäten forscht das Fraunhofer IGD an verschiedenen Schlüsseltechnologien und arbeitet mit Unternehmen unterschiedlichster Industriesektoren zusammen. Das Fraunhofer IGD hat neben dem Hauptsitz in Darmstadt weitere Standorte in Rostock, Graz und Singapur. Es beschäftigt mehr als 200 (vollzeitäquivalente) feste Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Der Etat beträgt über 16 Millionen Euro.