

PRESSEMITTEILUNG 1/2010

Zwei einzigartige Wettbewerbe für innovative und kreative Studienprojekte

RTT bereitet die Bühne für die Profis von morgen

München, 11. Februar 2010 – Mit dem *RTT Emerging Technology Contest* und dem *RTT Funky Visualisation Contest* schreibt die Realtime Technology (RTT) AG im Jahr 2010 gleich zwei internationale Wettbewerbe aus. Damit bietet der Münchener Visualisierungsexperte bereits zum vierten Mal Studenten und Forschungsteams die Chance, mit außergewöhnlichen und kreativen Studienprojekten der High-End-Visualisierung ins Rampenlicht zu treten und die Aufmerksamkeit eines internationalen Fachpublikums auf sich zu lenken.

Als einer der führenden Dienstleister für 3D-Visualisierung in Echtzeit und Anbieter der branchenführenden RTT-Softwaresuite unterstützt RTT den regen Austausch zwischen Hochschulen und Industrie. In Kooperation mit dem führenden Grafikkartenproduzenten NVIDIA gibt das Unternehmen zum vierten Mal Forschungsteams und Studierenden Gelegenheit, ihre besten Arbeiten beim *RTT Emerging Technology Contest* auf den Prüfstand zu stellen und an den Anforderungen des Marktes zu messen. Im Fokus stehen dabei innovative technologische Verfahren aus dem Bereich der echtzeitfähigen High-End-Visualisierung.

Da der Markt neben fortschrittlichen Technologien auch ständig neue kreative Konzepte erfordert, schreibt RTT nun mit dem *RTT Funky Visualisation Contest* erstmals einen weiteren Wettbewerb aus, der das Anwendungsergebnis fokussiert: kreative Visualisierung in Perfektion. Während beim *RTT Emerging Technology Contest 2010* Technologieprojekte aus den Bereichen 3D-Visualisierung, 3D-Interfacing und Simulationstechnologien gefragt sind, geht es beim *RTT Funky Visualisation Contest 2010* um sämtliche Formen der 2D- oder 3D-Visualisierung. RTT-Mitgründer und Vorstand Ludwig A. Fuchs erläutert: „Innovative Technologien liefern das Werkzeug, mit dem neue Kommunikationsformen erschlossen werden. Wichtige Bestandteile für herausragende Visualisierungen sind aber auch schöpferische Spitzenleistungen und Kreativität.“ Für die Realisierung konnte RTT mit dem Grafikkarten-Spezialisten Wacom erneut einen hochkarätigen Partner gewinnen. Eingereichte Arbeiten müssen nicht eigens für den Wettbewerb erstellt werden, auch laufende Studienarbeiten und Forschungsprojekte sind willkommen.

Bühne für innovative Konzepte und kreative Visionen

Beide Wettbewerbe sind international angelegt und richten sich an Hochschulen, Forschungsteams und Studierende. Die Einsendefrist ist der 26. März 2010. Als Preise sind beim *RTT Emerging Technology Contest 2010* zwei Hochleistungs-Grafikkarten Quadro FX 5800 von NVIDIA ausgelobt, die Gewinner des *RTT Funky Visualisation Contest 2010* erhalten Intuos4 Medium Zeichentabletts von Wacom. Daneben bekommen die Gewinner die einmalige Gelegenheit, ihre Konzepte und Visionen auf der internationalen Fachtagung RTT EXCITE im Mai 2010 vor den führenden Köpfen der Branche zu präsentieren und wichtige Kontakte für künftige Erfolge zu knüpfen.



Die Wettbewerbe sind Teil des RTT University Programme (RTT UP), mit dem das Unternehmen den Transfer von Know-how und Kreativität im globalen Markt unterstützt, Forschung und Wirtschaft vernetzt und Hochschul-Eliten frühzeitig mit den hohen Anforderungen der Unternehmen vertraut macht. In Kooperation mit führenden Hochschulen vergibt RTT Praktika, beteiligt sich an der Betreuung von Abschlussarbeiten und gibt seine Praxiserfahrung in den Bereichen *Virtual Prototyping* und *Virtual Marketing* an den Nachwuchs weiter. So wird den Profis von morgen der Einstieg ins professionelle Umfeld der digitalen Bild- und Filmproduktion erleichtert, während die Unternehmen schneller und effizienter zu hochkarätigen Spezialisten kommen – ein Gewinn für beide Seiten für visuelle Höchstleistungen im globalen Markt der Zukunft.

Beiträge zum *RTT Emerging Technology Contest 2010* und zum *RTT Funky Visualisation Contest 2010* können ab sofort online auf www.rtt.ag und auf der Kommunikationsplattform www.rttopen.com eingereicht werden. Weitere Informationen gibt es auf Anfrage (E-Mail: contest@rtt.ag).



RTT AG

Die Realtime Technology AG ist Anbieter von 3D-Echtzeit-Visualisierungstechnologien und -dienstleistungen für innovative Anwendungen in der Automobil-, Luftfahrt- und Konsumgüterbranche sowie im Bereich Interieurdesign und Architektur. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden sowohl bei der Entwicklung neuer Produkte als auch bei deren Vermarktung.

Zu den Kunden von RTT zählen Adidas, Agusta, Airbus, Applus Airon Technic, Audi, BASF, Bertrandt, BMW, Bosch, Carbon Motors Corporation, Changchun Railway, China Faw Group Corporation, Chrysler, Dai Nippon Printing (DNP), Daimler, Demag-ergothech, Dodge, EADS, EDAG, Faurecia, Fiat, Ferrari, Ford, General Motors, Hakuhodo, Harley-Davidson, Hawker Beechcraft, Holden, Honda, ICON Aircraft, Inovo Design, Italdesign Giugiaro, Iveco, Jialing Motor, Jeep, Johnson Controls, Lamborghini, Lexus, Magna Steyr, Maserati, Maybach, Mazda, Mercedes, Miele, Mitsubishi Electric, Opel, PATAC, Porsche, PSA, Rolls-Royce, Saab, Sagem, Samsung, Scania, Siemens VDO, Schüco, Serco, Skoda, Sony Ericsson, Steelcase, Suzuki, TERREX, Tesco, Thyssen Krupp, Toppan Printing, Toyota, UCHIDA YOKO, Vauxhall, Volkswagen und Volvo.

Der Anbieter von 3D-Echtzeitvisualisierungslösungen kann auf eine bemerkenswerte Entwicklung mit jährlichen Wachstumsraten von 50 % innerhalb der letzten Jahre zurückblicken. Gegenwärtig beschäftigt RTT rund 350 Mitarbeiter an 14 Standorten. Sitz des Unternehmens ist München. In Los Angeles, Detroit, Seoul, Tokio, Shanghai, Paris, Brüssel, Mailand, Valencia, Melbourne, Singapur, Stuttgart und Hamburg ist das Unternehmen mit weiteren Büros vertreten.

Die RTT AG ist eine Aktiengesellschaft, deren Wertpapiere am Open-Market Frankfurt, Xetra, Freiverkehr Stuttgart und Freiverkehr Berlin-Bremen gehandelt werden: R1T, ISIN: DE0007012205. Weiterführende Informationen finden Sie im Internet unter www.rtt.ag.

Pressekontakt

RTT AG
Manuela Spinnler
Head of Marketing
Rosenheimer Straße 145
D-81671 München

Tel + 49 (0)89 200 275-0
Fax +49 (0)89 200 275 200
E-Mail manuela.spinnler@rtt.ag
Web www.rtt.ag

Weber Shandwick
Anatol Veters
Seidlstraße 26
D-80335 München

Tel +49 (0)89 380179-38
Fax +49 (0)89 380179-11
E-Mail aveters@webershandwick.com
Web www.webershandwick.de

