

Nachrichten für Meinungsbildner für 93485 Abonnenten | 71154 Meldungen | 11409 Pressefotos

Volltextsuche

Verwandte Meldungen

InnovationSpirit, New Business und die Steiermark

Kundenorientierte Evaluierung von potenziellen Geschäftsideen

System-Mini-Garten für den Schreibtisch

Sichere Internetnutzung für KMU

Weitere Meldungen

Chippreise weiter auf Sinkflug

Cablevision: Aktionäre planen Buyout für 7,9 Mrd. Dollar

Möbelix eröffnet ab 22. Juni in Wassertrüdingen

Südosteuropa läuft CEE den Rang ab

pts050621005 Medien/Kommunikation, Tourismus/Reisen

Artikel

Verrückt aber erfolgreich Österreich auf der Weltausstellung in Japan

Tokio (pts/21.06.2005/08:30) - Die verrückten Hühner von Nagoya im chicken suit. Anfang dieses Monats war es soweit, die ersten "chickens suits" gingen im Österreich Pavillon der EXPO 2005 in Aichi über den catwalk. Geboren als Idee des international renommierten Künstlers Edgar Honetschläger und gemeinsam mit Wilhelm Mahringer aus der Taufe gehoben, fand helle Begeisterung bei den sowieso verspielten Japanern. Begleitet von Mozartklängen haben japanische "chicken-models" die erste Kollektion des Duos präsentiert.



[Pressefoto anzeigen]

"Der Österreich-Pavillon hat sich zum Besuchermagnet entwickelt" sag Katherina Steinkellner. "Unsere Erwartungen wurden bereits um das dci übertroffen", ergänzt Michael Schmidt.

Die Stärke der Österreich Attraktionen sind durch Interaktivität gekenn Eiswand, Schlittenfahrt oder Schneebar. Die japanischen Besucher soll fühlen, sehen, greifen und riechen. Ziel des österreichischen Engagemen EXPO 2005 ist eine 50%ige Exportsteigerung nach Japan auf rund 1,5 | 2007.

"Österreichische Unternehmen haben nicht nur gute Chancen nach Jap exportieren sondern könnten sich auch den neuen Markt der alternden Japan als Zukunftsmarkt mit passenden Produkten und Dienstleistunge Dr. Ernst Laschan, Handelsdelegierter in Tokio. Am 28. Juni findet in W Veranstaltung zum Thema "The Silver Market in Japan" statt. Weitere I unter http://www.inna.at/data/silver-ver_detail_file.pdf (Ende)