



Hohe Nachfrage für Unternehmensarchitektur-Lösungen in Lateinamerika

MEGA International: Neue Niederlassung in Mexiko

Berlin, 11. Februar 2008 – MEGA International, einer der führenden Anbieter von Lösungen zur Geschäftsprozessanalyse, ist jetzt mit einer eigenen Niederlassung in Mexiko vertreten. Damit kommt MEGA der verstärkten Nachfrage des lateinamerikanischen Marktes entgegen.

Zahlreiche Unternehmen aus Costa Rica, der Dominikanischen Republik, Mexiko, Panama, Puerto Rico und Venezuela nutzen bereits Lösungen von MEGA International. Dazu gehören neben anderen AT&T, Axtel, Banco General (Panama), Nextel, Nissan und British American Tobacco Mexiko.

Bisher bediente der mexikanische Partner PERSYS den lateinamerikanischen Markt. Eduardo Rodriguez Garcia, der die bisherige Entwicklung bei PERSYS in Sachen Unternehmensarchitektur und BPA entscheidend vorangetrieben hat, wird die Niederlassung in Monterrey leiten.

„In den vergangenen zwei Jahren ist die Anzahl unserer Kunden aus dem lateinamerikanischen Raum um über 40 Prozent gestiegen. Eine derartige Nachfrage können wir nur direkt vor Ort bedienen“, erklärt Lucio de Risi, Präsident und Vorstandsvorsitzender von MEGA International.

Über MEGA International

MEGA International (www.mega.com) ist einer der führenden Anbieter von Lösungen für Unternehmensarchitektur, Geschäftsprozessanalyse und GRC (Governance, Risk and Compliance). Das Unternehmen betreut weltweit mehr als 45.000 Lizenzen. Mit den Modellierungstools von MEGA können Unternehmen verborgene Gewinnpotenziale schneller erkennen, ihre Prozesse steuern und Risiken minimieren. Die Analysten von Gartner und Forrester bewerten das Unternehmen regelmäßig als Branchenführer. Zu den Kunden von MEGA zählen auch die Allianz, AXA, Nissan, AT&T, British American Tobacco, Morgan Stanley und die NASA.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.mega.com

Pressekontakt

Pia Hölz

ECCO Düsseldorf – EC Public Relations

Tel.: + 49 211 23 94 49-24 – Fax : + 49 211 23 94 49-29 – E-mail: pia.hoelz@ecco-duesseldorf.de