

Ipanema Technologies und rt-solutions.de schließen Partnerschaft

25.07.2006, 12:07 | Medien & Telekommunikation

Pressemitteilung von: *Ipanema Technologies*

Presseagentur: *unicat communications*

Anwendungsbezogene Services für den wachsenden Kundenstamm in Deutschland

Wiesbaden, 25. Juli 2006. Ipanema Technologies hat mit rt-solutions.de einen neuen Servicepartner gewonnen. Das Dienstleistungsunternehmen mit Sitz in Köln wird ab sofort Kunden in allen Projektphasen rund um das auto-adaptive Application Traffic Management-System von Ipanema unterstützen – beginnend bei der Planung und dem Proof of Concept über das Systemdesign, die Installation und Schulungen bis hin zu Managed Services beim Betrieb des Netzwerks. rt-solutions.de bringt eine hohe Expertise im Application Performance Engineering sowie dem Aufbau von WAN-, LAN- und WLAN-Infrastrukturen in die Partnerschaft ein.

„Mit der Technologie von Ipanema vervollständigen wir unser Servicespektrum für das Application Performance Engineering“, so Ralf Schumann, Geschäftsführer der rt-solutions.de GmbH. „Das System ermöglicht uns, die Leistungsfähigkeit der Anwendungen auch nach der Entwicklung, dem Test und dem Roll-out aktiv im Produktiveinsatz zu überwachen und zu optimieren. Unsere Kunden profitieren dadurch von einem kompletten Lösungspaket, mit dem sich die Quality of Service für ihre unternehmenskritischen Anwendungen stets gewährleisten und gleichzeitig die Netzwerkperformance flexibel auf ihre Geschäftsprioritäten ausrichten lässt. Durch das Echtzeit-Monitoring und -Reporting des Ipanema-Systems können wir zudem die Service Level Agreements unabhängig vom Provider überprüfen, Anomalien schnell aufspüren und etwaige Probleme beseitigen, bevor sie die Produktivität unserer Kunden beeinträchtigen.“

Über rt-solutions.de

Die in Köln ansässige rt-solutions.de GmbH hat sich auf den Aufbau sicherer, leistungsfähiger Netze sowie Funk-basierter Lösungen spezialisiert. Das Hersteller-unabhängige Dienstleistungsunternehmen bietet umfassende Beratung und Services in den Bereichen Sicherheit, Capacity- und Performancemanagement, Verfügbarkeit, Fehlertoleranz sowie Manageability. Dank seiner engen Verbindungen zu führenden Hochschulen verfügt rt-solutions.de über eine hohe wissenschaftliche und technische Expertise für die Realisierung maßgeschneiderter Lösungen. Zu den Kunden von rt-solutions.de gehören u.a. AMB Generali Informatik Services, Boehringer Ingelheim, Cognis, Deutz, Henkel, Phoenix Contact, Rheinpapier und Shell. Weitere Informationen sind unter www.rt-solutions.de zu finden.

rt-solutions.de GmbH
Prof. Dr. Ralf Schumann
Oberländer Ufer 190a
D-50968 Köln
Telefon: +49 (0)221 93724-0
Fax: +49 (0)221 93724-50
schumann@rt-solutions.de
<http://www.rt-solutions.de>

Ipanema Technologies GmbH
Hans Pfau
Gustav-Stresemann-Ring 1
D-65189 Wiesbaden
Telefon: +49 (0)611 97774-285
Fax: +49 (0)611 97774-111
info.de@ipanematech.com
<http://www.ipanematech.com>

unicat communications
Gabi Eckart & Anja Seubert GbR
Annette Lautenbach
Alois-Gilg-Weg 7
D-81373 München
Telefon: +49 (0)89 743452-15
Fax: +49 (0)89 743452-52
ipanema@unicat-communications.de
<http://www.unicat-communications.de>

Portrait

Unternehmen können das Ipanema-System über Netzwerkintegratoren erwerben oder die Optimierung als Managed Service von einem Carrier oder Service Provider beziehen. Derzeit sind die Lösungen von Ipanema in mehr als 75 Ländern im Einsatz. Zu den Kunden und Partnern zählen unter anderem die AG der Dillinger Hüttenwerke, die Banque Populaire, BT Infonet, dakoServ, Euler & Hermes, France Telecom, die französische Armee, Henkel, HP, ITERGO, MLP, rt-solutions.de, Sanofi-Synthelabo, Scania, Schenker, Softlab, T-Systems und Veka. Ipanema hat seinen Hauptsitz in Frankreich und verfügt über Niederlassungen in Deutschland, Großbritannien und den USA. Nähere Informationen sind unter www.ipanematech.com zu finden.

News-ID: 94347 • Views: 197 (Stand: 01.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/94347/Ipanema-Technologies-und-rt-solutions-de-schliessen-Partnerschaft.html>