

Progress Apama ermittelt mit Smart Order Router den besten Handelsplatz für Wertpapiergeschäfte

Der neue Progress Apama Smart Order Router Accelerator bietet Händlern äusserst leistungsfähige Funktionen bei der Suche nach den am besten geeigneten Märkten und Orten, um Finanztransaktionen abzuwickeln.

Dietikon, 1. Februar 2008 – Mit dem Progress Apama Smart Order Router (SOR) Accelerator sind Broker jetzt in der Lage, eigene Order-Routing-Strategien zu entwickeln, die den am besten geeigneten Handelsplatz für ihre Börsengeschäfte ermitteln – seien es Börsen, multilaterale Handelssysteme (MTFs, Multi-Lateral Trading Facilities) oder spezielle Orderbücher (so genannte Dark Liquidity Pools). Eine wichtige Rolle spielt dabei die Zielsetzung „Best Execution“: Aufträge sollen umgehend, vollständig und zu den besten Konditionen (Kursen) für den Kunden abgewickelt werden.

Der Apama SOR Accelerator von Progress Software, einem der führenden Anbieter von Applikations-Infrastruktur-Software, unterstützt sowohl die Buy-Side- als auch die Sell-Side-Trader bei der Einhaltung der EU-Finanzmarkt-Richtlinie „Markets in Financial Instruments Directive“ (MIFID) und dessen Pendant in den USA, dem „Regulation National Market System“ (Reg NMS). Ebenso wie bei MIFID geht es auch beim Reg NMS um eine Reihe von Vorgaben, die darauf abzielen, den Handel mit Dividendenpapieren zu modernisieren und nach klar strukturierten und nachvollziehbaren Regeln ablaufen zu lassen. Statt „Entscheidungen aus dem Bauch“ schafft Smart Order Routing die Basis für stringente, regelbasierte Handelsstrategien, um den besten Marktplatz zur Ausführung von Transaktionen zu finden.

Basierend auf der im Markt führenden Complex-Event-Processing (CEP)-Plattform Progress Apama umfasst der Apama SOR Accelerator ein Set individuell anpassbarer Schnittstellen, konfigurierbarer Order-Routing-Funktionen und Trade Monitoring Dashboards. Alle Funktionen zusammen beschleunigen die Entwicklung und Implementierung individueller Smart-Routing-Applikationen. Mit ihren grafisch arbeitenden Dashboards, dem Integration Framework und der Event Database eignet sich die Progress-Apama-CEP-Plattform insbesondere für Applikationen, bei denen Daten in Echtzeit überwacht, analysiert und daraus Handlungsempfehlungen abgeleitet werden.

„Smart Order Routing ist eine entscheidende Komponente beim Handel in Märkten, die zunehmend regulatorischen Anforderungen wie MIFID und Reg NMS unterliegen“, sagt Dr. John Bates, Gründer von Apama und Vice President der Apama-Produktlinie bei Progress Software in Bedford/Massa-

chusetts. „Institutionelle Marktteilnehmer sind damit in der Lage, individuelle Best-Execution-Strategien für die unterschiedlichsten Finanzprodukte, Märkte und Börsenplätze zu entwickeln. Sie erhalten damit genau die Tools, die sie benötigen, um in den schnelllebigen Zeiten bestehen zu können und sich gleichzeitig von ihren Wettbewerbern zu differenzieren.“

Über Progress Software

Progress Software bietet Applikations-Infrastruktur-Software für die Entwicklung, Implementierung, Integration und das Management von Geschäftsanwendungen. Das Ziel dabei ist, den Nutzen der IT und der damit gesteuerten Geschäftsprozesse zu maximieren, und gleichzeitig die damit verbundene Komplexität und die Total Cost of Ownership zu minimieren. Hauptsitz von Progress Software in der Schweiz ist Dietikon bei Zürich. Weitere Informationen:
www.progress-software.ch oder +41 (0)44 744 39 44

PRESSEKONTAKT PROGRESS SOFTWARE AG

Tatiana Palladini
Marketing & PR Manager

Progress Software AG
Bernstrasse 388
8953 Dietikon
Tel. +41 (0)44 744 39 61
Fax +41 (0)44 744 39 40
tatiana.palladini@progress.com
www.progress-software.ch