



Xentric® Specialist

Realtime-Limitüberwachungssystem für Xetra® Frankfurt 1 und 2

Realtime Limitüberwachung

Die Limitüberwachung von Xentric Specialist überprüft die Ausführbarkeit aller Skontren des Maklers in Xetra Frankfurt 1 und 2. Die Ausführbarkeit des Orderbuchs wird hierzu permanent als gekreuztes Orderbuch, gegen den eigenen Quote und gegen Quotes ausgewählter Referenzmärkte geprüft.

Mit dem Quote Interface werden die Quoteinformationen der relevanten Referenzmärkte wie z.B. Xentric Quote Source und Reuters verarbeitet.

Die Realtime Berechnung des Orderbuchs im Orderbook Manager entspricht dem Xetra Marktmodell für Spezialisten.

Xetra-Marktmodelle „Fortlaufende Auktion mit Spezialist“ für:

- Strukturierte Produkte
- Fonds
- Aktien
- Renten

Vorteile:

- **Effizienz:** Automatische Limitüberwachung mit einfacher Parametrisierung einer uneingeschränkten Anzahl von Skontren
- **Flexibilität:** Funktionale Erweiterung bei Einsatz der Trade Machine
- **Intuitive Bedienbarkeit:** Ergonomisch designte Benutzeroberfläche zur Limitüberwachung, zur Anzeige des dezentralen Orderbuchs und zur Stammdatenpflege
- **Performanceunterstützung:** Zur Erfüllung der Qualitätsanforderungen der FWB
- **Verlässlichkeit:** Komplett redundanter Systemaufbau inkl. Hot-Standby-Funktion
- **Service:** Telefonischer Support und Wartung

Systemarchitektur



Optionale Module:

- **Mass Pricer** zur umsatzlosen Preisfeststellung
- **Single Pricer** zur dezentralen Preisfeststellung
- **Trade Machine** zur automatischen Quotierung und Preisfeststellung

Erweiterbare Komponente

Anbindung von Handelssystemen, z. B. CATS-OS mittels Xentric ECN Link

Serviceleistung Betrieb

Die Deutsche Börse IT bietet neben der vollständigen Installation von Xentric Specialist beim Kunden die Übernahme des Betriebs des Xentric Specialist Servers an.

Kontakt

Deutsche Börse IT
Product Management Access Products
60485 Frankfurt am Main
Telefon: +49-(0) 69-2 11-1 16 90
E-Mail: AccessProducts@deutsche-boerse.com
deutsche-boerse.com/xentric