



Xentric® Trade Machine

DIE low-latency Software-Lösung zum algorithmischen Handeln und Quotieren

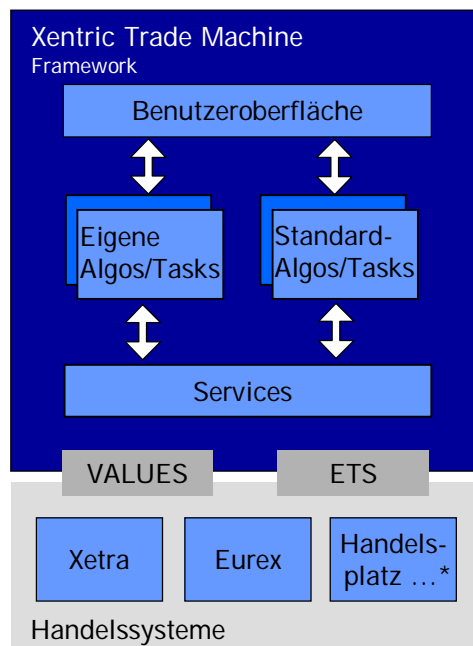
Strategien schnell umsetzen

Die Xentric Trade Machine unterstützt innovative Händler bei dem Erreichen von Wettbewerbsvorteilen durch automatisiertes Handeln. Für Xetra Designated Sponsors zur regelkonformen und ratingoptimierten Quotierung und auch für Xetra oder Eurex Trader ist es die ideale Softwareapplikation.

Im flexiblen Java-basierten Framework setzen Handelsteilnehmer durch selbst-programmierte Algorithmen komplexe Handelsstrategien erfolgreich um.

Händler ohne Programmierkenntnisse wählen die „Out of the box“-Nutzung vorgefertigter Algorithmen (Standardtasks). Die fachlichen Aufgaben werden somit durch eigene Parameter über die Benutzeroberfläche gesteuert.

System- Architektur



*in Planung

Vorteile

- n Flexibles Framework: Pool von Services zur Anbindung der Handelssysteme, zum Empfang von Referenzmarkt-, Handels- bzw. Stammdaten
- n Low Latency: Hoch performante und skalierbare Client-Server-Architektur
- n Individualität: Freie Programmierbarkeit und Realtime-Simulationsmöglichkeit von Algorithmen
- n Zuverlässige Marktbewertung: Integrierter Algorithmus zur Berechnung von fairen Marktpreisen
- n Multi-User-Fähigkeit: Zuteilung von Rechten auf Basis eines Rollenkonzepts
- n Sicherheit: „Hot Failover“-Mechanismus
- n Bewährt in der Praxis: Einstellung von mehr als 80% der Quotes in Scoach

Kernfakten

- n Referenzmärkte: Xetra, Reuters, Universal (z.B. Exceltabelle, eigene Datenquellen)
- n Manuelles Frontend zur Eingabe und Löschung von Orders bzw. Quotes
- n Positions- und Performanceanzeige
- n Zeitgesteuerte Parametrisierung der Algorithmen
- n Individuell gestaltbare Strukturierung der Anzeige von Parametergruppen
- n Erweiterung der Parameter über XML-basierte Konfigurationsdateien

Kontakt

Deutsche Börse Systems AG
Product Management Access Products
60485 Frankfurt am Main

Telefon +49-(0) 69-2 11-1 16 90
E-Mail AccessProducts@deutsche-boerse.com
Internet deutsche-boerse.com/xentric