



men

Het datacenter van zakenbank
Goldman Sachs in New Jersey

Beursman Corpina schakelt in zijn praatje meteen over op de technologie. Die is essentieel vandaag de dag maar hij verdedigt zijn positie op de beursvloer. "Een mens van vlees en bloed is belangrijk. We stappen ook allemaal in een vliegtuig. Dat vliegt voor 95 procent van de tijd op de automatische piloot. Maar toch is het een fijne gedachte dat er ook een mens achter die stuurknuppel zit, zeker in turbulente tijden."

Terwijl computerhandel enkele jaren geleden nauwelijks bestond, gaat het nu volgens sommige berichten al om driekwart van alle beurshandel. Historicus Charles Geisst, schrijver van meerdere boeken over Wall Street, spreekt van een sluipende ondergang van de New York Stock Exchange. "Superslimme computers hebben de toekomst, handelaren en floor brokers zijn straks niet meer nodig." Geisst ziet het als goed nieuws voor kleinere beleggers die minder kosten zullen maken en een meer liquide markt aantreffen door alle handel. Hij ziet wel een gevaar in kettingreacties veroorzaakt door op hol geslagen computers. Een van de strategieën van high-frequency traders is om krachtige computers automatisch nieuwsverhalen en zelfs Twitterberichten te laten lezen om daar razendsnel op te handelen. "Die computers kunnen makkelijk overreageren op onjuist nieuws", waarschuwt Geisst. "Dat is dan weer erg vergelijkbaar met de tulpengekte of de beurzen in de 17e en 18e eeuw. Daar zag je ook kettingreacties op basis van geruchten."

Geisst woont in New Jersey,

hemelsbreed op circa veertig kilometer van Manhattan, niet ver van zijn huis staat het datacenter van de New York Stock Exchange waar computers orders van kopers en verkopers in aandelen, opties en futures aan elkaar koppelen. Veel meer dan vijftig mensen werken er niet. De machines doen het werk. Op 1300 Federal Boulevard, New Jersey staan twee gigantische blokkendozen. Weinig mensen weten dat een substantieel deel van alle Amerikaanse beurshandel via deze nondescripte loodsen lopen, op een industrieterrein om de hoek van de snelweg in New Jersey. Hier staan de machines die de beurshandel mogelijk maken.

Het zijn het datacenter van technologiebeurs Nasdaq aan de ene kant en sinds kort aan de overkant die van zakenbank Goldman Sachs. Hier zie je geen snelle mannen in donkere pakken die zenuwachtig de beurskoersen bijhouden op hun mobiele koersbordjes. Wel in vrije tijdsbesteding gestoken ict-medewerkers met op de parkeerplaats hooguit twintig auto's. "Ja ik sta op de loonlijst van Goldman Sachs", zegt een zwarte Amerikaan lachend die zijn broodtrommel uit zijn pick up truck pakt, "maar verder kan ik geen commentaar geven."

INDRUKWEKKENDE PRESTATIE

Zwarte palen voor de ingang moeten ramkrakers en andere onverlaten buiten houden. De deur staat wel open. De portier in de schaars verlichte entree met sierlijk ronde golfplaten als dak is verrast bezoek te krijgen. Het klopt dat zijn werkgever Goldman Sachs is maar meer wil hij niet kwijt. Een telefoonnummer kan hij niet geven. Pottenkijkers niet welkom.

High-frequency traders laten
krachtige computers automatisch
nieuwsverhalen lezen om daar
razendsnel op te handelen.



zelf-dvd's voor beleggers met ambities om met computermodellen te gaan werken. En dat voor maar 199 dollar.

KETTINGSREACTIES

De hotshots uit de wereld van high frequency trading laten zich in het achterzaaltje van café China niet zien maar dat is voor floor broker Jonathan Corpina en zijn baas Paul Dowding van Meridian Equity Partners geen reden om hun presentatie niet te houden op deze atypische plek. Corpina zegt na afloop aan de bar: "De flash crash was een wake up call voor ons op de beursvloer. Het was de eerste keer dat de beurs - hoe kortstondig ook - zo de weg kwijt was. Het zal zeker niet de laatste keer zijn."