



주식 거래는  
**혁명적인 변화를 맞아**  
새롭게 정의됩니다...

# 성공 방정식

의외로 간단할 수 있습니다.

대부분의 주식 거래자들은 금융 시장에서 계속 성공을 거두기가 힘듭니다. 원인은 매우 다양합니다. 그러나 주식 전문가 대부분은 주된 문제점이 기술적 여건이나 금융 시장 자체에 있지 않고 인간의 심리에 있다는 데 의견을 같이 하고 있습니다.

손실 공포, 탐욕, 불안 그리고 우유부단은 사실 전적으로 공감할 수 있는 감정들이긴 하나 흔히 이익에 걸림돌이 됩니다.

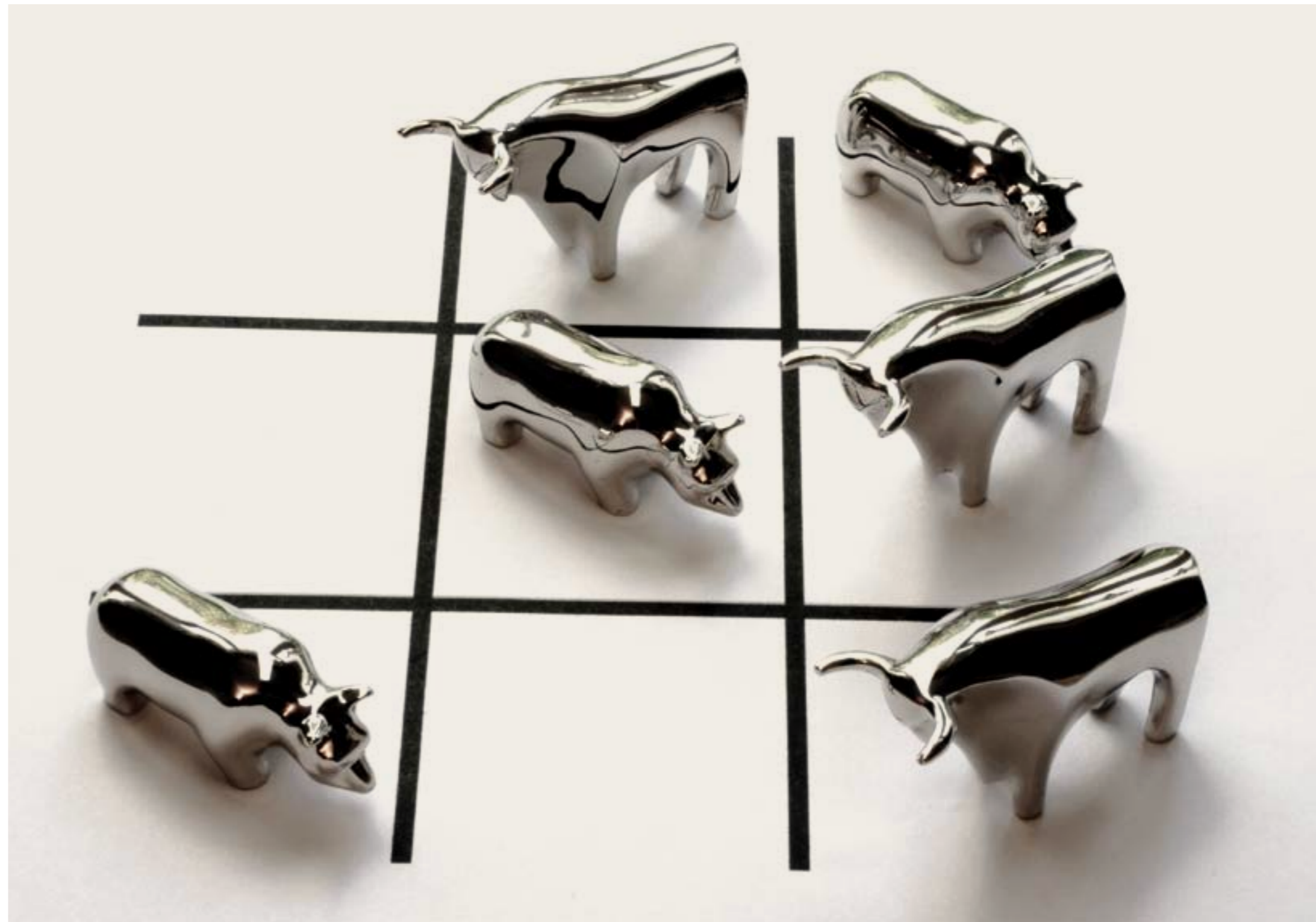
그러나 여기에는 시간 부족, 정보 부족 그리고 분석 도구의 미비나 결여 같은 현실적인 문제들도 가세합니다. 사실, 문제는 간단하지 않습니다. 많은 시장 요인들이 계속 주가 흐름에 영향을 미칩니다. 시장 자료, 정치적 발언 또는 뜻밖의 소식이 주가를 순식간에 다른 방향으로 틀어 일간 동향을 완전히 뒤집어 놓을 수 있습니다.

그렇수록 더욱 중요한 것은 계속 냉정을 유지하고 무엇보다 자신의 여건과 목표를 명확히 파악하는 것입니다. 이 경우 우선 순위에 놓이는 것은 금융 수단의 선택과 이와 아울러 장기적이고 별로 위험하지는 않으나 그대신 또한 별로 수익성은 없는 투자와 위험성은 크지만 동시에 수익성은 큰 빠른 활황세의 시장 참여 사이에서 어느 쪽을 택할 지 결정을 내리는 일입니다.

결국 투자자가 되거나 투기자가 되는 것은 금융상의 가능성과 개인적인 기질의 문제입니다. 이와 관련하여 주식 고수 안드레 코스톨라니는

“제가 볼 때 투기자는 심사 숙고하여 행동하는 지능적인 주식 거래자로서 경제, 정치 그리고 사회의 흐름을 제대로 예측하여 이익을 도모합니다.”

라고 말합니다.





# 외환 거래

적은 투입 - 큰 효과.

외환 거래에는 고정된 작업 시간과 보장이 적용되지 않습니다. 이로써 유동성과 상시 작업 가능성이 외환 거래의 핵심적인 특징을 이룹니다. 여기에 높은 변동성과 특히 투명성이 추가됩니다.

사실 외환 거래는 가장 거래가 활발한 시장 부문입니다. 전세계적인 일일 거래량은 미화 30억 달러란 거액으로 추산됩니다. 뿐만 아니라 은행간의 환율 및 이자 영업과 관련하여 매일 추가로 미화 20억 달러가 거래되고 있고 이러한 추세는 계속 증가하고 있습니다. 국제결제은행(BIS) 조사에 따르면 2004년부터 2007년까지의 기간에만도 외환 거래량이 70%가 넘게 증가했습니다.

그러나 높은 유동성만이 외환 거래자에게 특이 되는 것은 아닙니다. 증권이나 펀드와는 달리 외환 거래에는 수수료가 없습니다. 오직 구매 환율과 매각 환율간의 스프레드만을 지불하면 됩니다. 게다가 거래는 실제로 24시간 내내 가능합니다.

이처럼 언제든지 작업하고 반응할 수 있는 이점이 있습니다. 환율의 지속적인 변동 때문에 단 하루의 거래일 내에서도 높은 이익을 올리는 것이 가능하고 또한 마찬가지로 높은 손실을 볼 가능성도 있습니다.

**외환 거래의 토대는 레버리지 (지렛대) 작용으로 움직이고, 따라서 적은 자본을 들고도 거액의 자본을 움직일 수 있는 가능성입니다.**

외환 거래의 통상적 레버리지는 1:100입니다. 예를 들면 1,000 유로를 투입하여 100,000 유로에 달하는 외환을 거래할 수 있습니다. 구입한 외환이 예를 들어 단 0.5%만이라도 유리하게 움직이고 그 포지션을 마감하면, 500 유로의 이익을 실현하는 것입니다.

이것은 1,000 유로를 투입하여 50%의 수익을 올린 것입니다. 환율은 보통 매일 1% 변동합니다.

약간의 가격 변동에도 최단시간에 큰 이익을 올릴 기회를 잡을 수 있는 것이 주식 거래의 매력입니다. 물론 이에 상응하는 손실 위험성도 있습니다.

필요한 금융 조건을 구비한 “투기적 기질”의 거래자에게 외환 거래는 신속성, 높은 유동성 그리고 무엇보다 레버리지 효과 덕분에 비길 데 없이 좋은 여건을 형성합니다. 투명성, 하루에 24시간 동안 현장에 반응할 수 있는 가능성은 추가적인 장점들입니다.





# 완벽한 기술 -

## 안전 거래 기반

종래에는 외환 거래가 주로 전문적인 시장 참가자들 사이에서 이루어져왔습니다.. 실시간 정보를 입수하여 직접 시장에 개입하기가 어렵기 때문에, 과거에 개인 거래자들은 이 부문에서 상당히 배제되었습니다 그러나 이제 그러한 상황은 변하고 있습니다.

TradeMaster®가 새로운 차원을 열고 있습니다. 본 소프트웨어는 거래자에게 언제든지 최신 시세를 제공하기 때문에 거래자는 직접 시장에서 거래를 할 수 있습니다.

그러나 주식 거래자가 주식 현황을 명확하게 개관하고 동시에 시세 추이를 인식할 수 있도록 본 소프트웨어에는 수많은 혁신적 분석 도구가 통합되어 있습니다. 뿐만 아니라 TradeMaster®는 거래 전략을 완전 자동으로 수행하게 할 수 있습니다. 이러한 고객 솔루션은 미래 지향적인 기술들로 개발되었습니다. 이러한 기술들

에는 현재의 최고 기준에 의한 프로그래밍 외에 또한 결과 확보를 위한 시스템 여유도, 여유 서버 솔루션 및 특별 변조 데이터 이전이 있습니다. 이렇게 하여 최대한의 거래 안전이 보장됩니다. 통합 양방향 주문 기술은 다양한 Api 연결을 바탕으로 하고 은행에서 일반적으로 볼 수 있는 FIX 프로토콜에 의한 추가 지원을 포함하고 있습니다. 이로써 순수하게 이론적으로는 거래자가 TradeMaster®를 통해 초당 170,000 건의 거래를 수행하는 것이 가능해집니다!



적확한 성공적 주식 거래를 위한 최신 분석 방법과 도구.



# 자동화가 가능한 기본 전략 -

## 감정 제어 처방

계속 최신 정보를 구해 시장에 신속하고 안전하게 접근할 수 있기 때문에 주식 거래자는 모든 상황에 신속하게 반응할 수 있게 됩니다. 그러나 여기서 감정이 작용하기 시작합니다. 금융 시장의 격심한 가격 변동은 여기서 몇 가지 상황을 유발할 수가 있기 때문에 공포나 환희가 언제나 거래에 최악의 조언자가 될 수 있는 지는 의문입니다.

바로 여기에서 당사의 소프트웨어가 고수 칭호를 얻을 수 있는 여건이 조성됩니다. 왜냐하면 TradeMaster®는 다양한 문제제기에 의해서만 가격 동향을 분석할 수 있는 것이 아니기 때문입니다. adblue의 전문가들은 본 소프트웨어에 광범위한 체험을 바탕으로 개발한 기본 전략들을 추가로 장착하였습니다. 각각 특수한 분석방법에 입각하여, 예를 들어 장단기 추세에 입각하거나 다양한 위험 변수들의 정의로 본 전략들은 거래를 개인적 기질과 고유의 습관에 맞출 수 있도록 도와줍니다. 특히 수익-위험 관계를 평가하는 세분된 평가 시스템이 결정에 도움을 줍니다. 다양한 기본 전략들에서 거래자가 선택을 하고 다음에는 소프트웨어가 거래를 완전 자동으로 수행하도록 합니다.

다양한 전략으로부터 최적의 이익을 얻고자 하는 분은 이 경우 자신의 포트폴리오와 다양한 방법들을 서로 연결해야 합니다. 다시 말해 각각의 조건과 희망에 개별적인 적응이 이루어져야 합니다.

일정한 전략들의 선택 결정 이후에는 감정이 어느 정도 버튼 클릭으로 배제됩니다. 그러면 작업은 뉴런 모델들에 따른 정교한 거래 전략들과 복잡한 지표 모델들이 처리합니다.

최신 기술로 그리고 최신 시장 분석과 광범위한 체험에 입각한 전략을 결합하여 TradeMaster®는 종래에 금융 기관과 펀드 매니저들에게 국한되었던 영역을 침투합니다.

추산으로는 그러한 제도적 시장 참가자들의 시장 거래 약 70%가 컴퓨터의 지원을 받는 완전 자동 시스템을 통해 이루어집니다. - 개인 거래자들이 이제는 그들에게 더 이상 말길 필요가 없는 특권.





# 금상첨화:

## 24 시간 즉석 거래

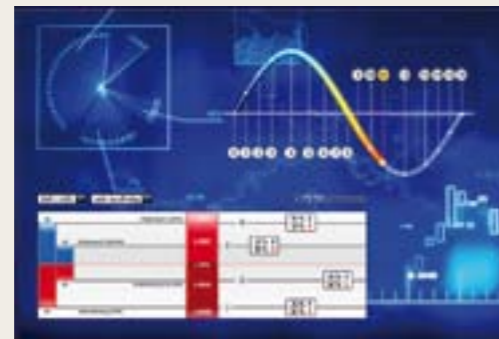
물론 언제든지 자신의 활동 상황에 대해 알 수 있고 원하면 자동 시스템을 중단할 수도 있습니다. 선택한 과거의 모든 거래 기간에 대한 차트들을 열람하여 전략의 결과를 확인할 수 있습니다. 또한 도중에 라도 스마트 핸드 (아이폰, HTC 등)로 데이터를 불러내 거래에 참여하거나 열린 포지션들을 마감할 수 있습니다.

- » 정확 신속한 거래
- » 세분된 분석 방법
- » 주식 전문가들의 완전 자동화할 수 있는 기본 전략과 거래자를 위한 상시 모니터링

TradeMaster®로 주식 거래는 혁명적인 변화를 맞아 새롭게 정의됩니다.



빠르고 목표가 확실한 거래.



혁명적인 분석 방법.



24시간 동안의 완전 자동 주식 거래.

