

# 한화투자증권 Computer Science 전공 직원 채용

한화투자증권 Trading 본부에서 **전산/컴퓨터 전공 졸업(예정)자**를 채용 합니다.

금번 채용은 역량 있는 개발자를 채용하기 위한 특별 채용으로 금융지식과는 무관하게 개발능력을 중심으로 평가하여 선발되며, 지원자중 모집 분야에 적합한 인재에게는 이에 상응하는 경쟁력 있는 처우 조건을 제시할 예정입니다

본 채용에 관심이 있는 지원자를 대상으로 채용 상담회 (구체적인 담당업무 및 보상체계 등에 대한 세부 설명)를 실시 하오니 많은 관심과 지원 바랍니다

## 1. 채용분야 및 자격요건

모집분야	모집전공	세부지원자격 및 우대조건
매매 시스템 프로그래머	전산, 컴퓨터	별첨 참고
Equity 파생 Quant	전공자	별첨 참고

- '19년 8월 이전 학사 or 석사 졸업 또는 졸업 예정자 ('19년 하반기 입사 가능한 분)
- 해외여행에 결격사유가 없는 분 (남성의 경우 병역필 or 면제자 등)

## 2. 전형 절차

- 서류전형 ⇒ 면접전형 ⇒ 인턴쉽(기술면접 > coding 테스트) ⇒ 최종면접 ⇒ 입사
  - 인턴쉽 기간 : 1개월
- 본 채용은 상시 채용으로 인력 충원 시 까지 지속됩니다.

## 3. 근무조건

- 고용형태 : 정규직

- 처우 : 연봉 + 성과급 +  $\alpha$  (보너스)
- 근무지역 : 서울 (여의도)
  - 처우 및 전형일정에 대한 세부내용은 채용 상담일에 안내 할 예정 입니다.
  - 기술 면접 및 coding 테스트 과정에서 충분한 직무 역량이 입증된 지원자에게 채용 시 보너스 지급 예정

#### 4. 채용 상담회

##### - 일정

구분	일시	장소
캠퍼스 상담회	4 월 2 일 10:00~17:00	301 동 퀴즈노스
오피스 상담회	4 월 9 일 10:00~17:00	여의도 본사 4 층 아뜨리움

##### - 신청방법

- 상담은 개별적으로 진행되며 일정 조율을 위해 2019 년 3 월 31 일까지 이메일(성명, 연락처, 전공, 졸업일(or 예정일), 상담 희망 장소(캠퍼스/오피스) 및 시간, 기타 궁금한 사항 포함)로 사전 신청 바랍니다.
- 상담 시간은 개별적으로 안내 예정입니다.
- 캠퍼스 상담 장소는 변경될 수 있으며 변경 시 개별 안내 예정입니다.
- 연락처: sungjin.yoon@hanwha.com (Market-Making 팀 윤성진 과장)

##### - 개인정보 수집 이용 안내

- 한화투자증권은 "채용 상담회 신청 접수"의 목적으로, 지원자의 "성명, 연락처, 전공, 졸업(예정)일을 수집합니다. 수집된 개인정보는 채용설명회 일정 종료일 까지 보유 합니다
- 채용 상담회에 참석해 주신 지원자에게는 소정의 상품 (스타벅스 기프트 카드)을 드립니다

## 5. 기타

- 추가 궁금한 문의사항은 이메일(sungjin.yoon@hanwha.com) 문의 바랍니다
- 지원자 혹은 제 3 자가 부정한 채용청탁을 통해 채용절차에 개입하거나 영향을 미치도록 한 사실이 확인된 경우 합격이 취소될 수 있으며 향후 응시자격의 제한 등의 불이익을 받을 수 있습니다

## 모집분야 : 매매 시스템 프로그래머 (Market-Making 팀)

### [팀&업무 소개]

당 팀은 HFT(High Frequency Trading)기반의 시스템 매매 부서입니다.

팀장 및 팀 핵심구성원이 cs 전공이며 매매 전략의 구상부터 매매시스템 디자인, 개발, 운영까지 팀 내부에서 이루어지고 있습니다.

특정 언어/환경에 구애받기 보다는 상황/목적에 맞게 그때그때 솔루션을 선택하는 자유로운 분위기이며 매매전략/개발 관련 debating 이 매우 빈번하고 활발하게 이루어집니다.

직접 개발한 매매 프로그램으로 수익을 내는 업무에 관심 있는 분을 찾습니다.

### [지원자격]

- 전산/컴퓨터 관련 전공자 및 그에 준하는 개발능력을 가진 분(금융지식 전문한 분 환영)
- Java, C++, Python 중 한가지 이상의 프로그래밍 언어에 능통한 분
- Cutting Edge Tech 에 대한 관심이 많아 새로운 배움을 즐기는 분

### [우대사항]

- TensorFlow/Keras, Node.js/Meteor, D3.js, NoSQL 유경험자
- Design Patten, Concurrency, Non-Blocking 과 같은 키워드에 친숙하신 분
- 프로그램 관련 대회 수상 경력

## 모집분야 : Equity 파생 Quant (Quant 팀)

### [팀&업무 소개]

- 파생운용 자체 헤지 Module 개발 및 유지보수
- 파생상품 평가 Model 및 수치해석적 방법론 향상 작업

### [지원자격]

- VBA, C++, C#등 프로그래밍 가능자

### [우대사항]

- 파생상품 평가 경험자
- AWS or MS Azure 기반 프로젝트 경험자