



금융 예측 모델 개발회사
Haafor Research Korea 에서
 친취적이고 유능한 인턴 및 신입 개발자를 모집합니다.

H **AAFOR Research Korea** 는 금융시장 예측과 관련한 데이터를 생산하여 예측 모델(Prediction model)을 연구/개발하는 R&D 회사입니다. 데이터는 벤더로부터 공급받은 일반적인 금융시장 관련 데이터뿐만 아니라 자연어 처리(Natural Language Processing)와 머신 러닝(Machine Learning) 등을 활용한 자체 데이터도 포함됩니다. 현재는 주식 시장에 대한 데이터와 예측 모델의 연구/개발이 중점이지만, 앞으로는 부동산, 잡마켓, 거시경제, 정치/사회 현상, 미래 과학기술 발전 방향 등 다양한 예측 모델을 개발하기 위한 연구도 병행하고 있습니다.

HAAFOR Research Korea 의 근무환경은 다음과 같습니다.

- ✓ 독립적인 연구/개발 환경
- ✓ 다양한 전공과 배경을 가진 구성원들과의 공동 연구를 통한 지식 습득
- ✓ 공동 연구를 총괄하며 리더로서의 성장 기회
- ✓ 성과에 따른 금전적 보상(수익에 기여한 바에 따라 사전 약정된 비율로 성과 상여금 지급)

모 집 부 문

직무명	직무내용 및 요구사항	공통 자격조건
DMC Data Scientist	* 금융 시장 예측과 관련한 데이터 연구 * 금융 자산의 가격 정보, 재무제표(fundamental), 애널리스트 리포트, 뉴스와 소셜미디어 등을 분석하여 투자에 직접적으로 활용 할 수 있는 데이터 생산	1. 관련전공 전산학, 컴퓨터 공학, 계산과학, 경영/경제학, 재무학
PMC Prediction Model Researcher	* 금융시장에 대한 직접적인 예측 모델(Prediction Model)연구/개발 * 수집한 데이터의 클리닝부터 경제학 이론을 적용하기까지 연구/개발하는 종합적인 리서치 능력 * 재무제표 분석, 계량 경제학, 행동 재무학, 개별 주식 트레이딩에 대한 이해, 딥 러닝(머신 러닝), 자연어 처리, 패턴 인식, 데이터 마이닝 등의 능력	2. Language Python이나 C++ 프로그래밍 개발 능력이 있거나 배울 의지가 있는 분 3. 창의적이고, 열정적인 분 스스로 동기 부여하며 연구/개발할 수 있는 창의적이고 주도적 이신 분
Quant Developer	* 금융 데이터를 생산하고 금융 자산에 대한 예측 모델(Prediction Model) 연구/개발에 필요한 시스템을 개발 * 독자적인 데이터 연구/개발부터 예측 모델 연구/개발 그리고 실제 매매 시스템에 대한 연구도 포함	4. 우대조건 영어 email 작성 가능하신 분

모 집 내 용

모집내용	근무형태	신입(정규직)	인턴
	모집인원	각 분야 별 0명	총 00명
	자격요건	4년제 대학 졸업 이상 학력 (졸업예정자 가능)	4년제 대학 재학생 (졸업예정자 및 기졸업자 가능)
	급여사항	초봉 4,000만 원 이상 (성과 상여금 별도)	월 200 만 원
<p>* 신입의 경우 6개월 수습기간이 있으며, 우수 인턴실습자에게는 조기 정규직(신입) 기회가 부여됩니다. * 인턴은 6개월 Full Time 근무이며, 근무 시작일은 2017년 1월 2일입니다.</p>			
근무조건	근무지역	서울시 서초구 강남대로 329길, 산학재단빌딩 11층	
	업무시간	주 5일, 탄력 근무제 (집중 근무시간 2-5시)	
제출서류 및 전형 절차	제출서류	국(영)문 이력서/자기소개서/포트폴리오	
	전형절차	이메일 코딩테스트 -> 필기 전형 -> 면접 전형	
접수기간 및 방법	접수기간	채용 시 마감 * 접수기간 중 서류 전형 합격자에게 한해 수시 면접 진행 * 인턴의 경우 12월 15일 일괄 마감	
	접수방법	talent@haafor.com 이메일 접수 이력서 및 제출서류 파일명: Haafor_직무명(DMC/PMC/Quant)_(신입/인턴)_이름 예시) Haafor_Quant_신입_임수진	
기타사항	<p>* 서류는 수시 검토하며, 채용이 조기 마감될 수 있습니다. * 이전 전형 합격자에 한해 다음 전형 안내를 개별 통지합니다. * 기타 문의사항은 talent@haafor.com / 담당자(임수진 02 6415 5700)</p>		
Webpage	http://haafor.com		