**Haafor Research Korea**

금융시장 예측과 관련한 데이터를 생산하여 예측 모델(Prediction Model)을 연구/개발하는 R&D 회사입니다.

데이터는 벤더로부터 공급받은 일반적인 금융시장 관련 데이터 뿐만 아니라 자연어 처리(Natural Language Processing)와 머신 러닝(Machine Learning) 등을 활용한 자체 데이터도 생산합니다. 현재는 주식 시장에 대한 데이터와 예측 모델의 연구/개발이 중점이지만, 앞으로는 부동산, 잡 마켓, 거시 경제, 정치/사회 현상, 미래 과학기술 발전 방향 등 다양한 예측 모델을 개발하기 위한 연구도 병행하고 있습니다.

**대상** : **데이터 과학, 자연어 처리, 기계 학습을 활용한 차익 거래 및 Quant 모델 금융투자**에 관심 있는 학부생/대학원생

**채용설명회**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 행사명 | 일정 | 장소 |
| 서울대 Job Challenge | 9월 4일 (화) 10:00~17:00 | 행정관 앞 잔디광장 |
| 9월 5일 (수) 10:00~17:00 | 행정관 앞 잔디광장 특별관 부스 |
| 고려대 Career Odyssey | 9월 6일 (목) 10:00~17:00 | 화정체육관 1층 주경기장 특별관 부스 |

HAAFOR Research Korea 소개 및 직무에 관해 알아갈 수 있는 자리를 마련했습니다. 참가자에 한해서, 간단한 개인 면담 기회가 제공될 예정입니다. 평소 관심있던 분야에 대한 실제적인 정보와 인턴 및 채용 기회를 획득할 수 있는 유익한 시간이 되길 바랍니다

• 모집부문: 인턴 및 Full-Time 리서처(상시 모집)

• 자세한 사항은 <https://www.linkedin.com/company/haafor/> 참고 바랍니다.

**기술 및 기업 설명회**

HAAFOR Research Korea 소개 및 직무 설명회를 개최합니다. 자연어 처리, 기계학습 등을 포함한 데이터 사이언스 기법이 어떤 식으로 통계적 차익 거래에 활용되고 Quant 모델을 구축하게 되는지 함께 토론할 예정입니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 행사명 | 일정 | 장소 |
| 서울대 | 9월 11일 (화) 오후 4시∼6시 | 자연과학대학27동 220호 |
| KAIST | 9월 12일 (수) 오후 2시∼4시 | 대덕캠퍼스 정보전자공학1동 강의실 1101호 |

• 기타사항 : 참석자는 개인 면담 기회 제공/ 소정의 기념품 증정

• 참가신청서는 https://www.linkedin.com/company/haafor 업데이트에 공지되어 있으니, 확인 후 제출 바랍니다.

문의: [hr.kr.only@haafor.com](mailto:hr.kr.only@haafor.com), 02-6415-5700/5703