

본 사 : (22742) 인천광역시 서구 에코로 181, 하나금융그룹 통합데이터센터 5층  
일 자 : (T. 02-2151-6463, FAX : 02-2151-6410)  
수 신 :  
발 신 : (주)하나금융티아이  
제 목 : 하나금융티아이 DT Lab 석박사 연구원 채용 공고 요청

1. 당사는 우수인재를 적극 채용하고자 하오니 아래 모집요강을 공지하여 주시면 감사하겠습니다.

- 아 래 -

하나금융그룹의 디지털혁신을 주도하고 있는 하나금융티아이는  
4차 산업혁명 시대의 우수 신기술 인력을 확보하여 금융 IT 혁신을 주도해 나가고자 합니다.

DT Lab(Digital Transformation Lab)은  
인공지능(AI)과 빅데이터, 블록체인 외 미래 기술을 개발 연구하는 전문가 집단입니다.

다음 분야의 인재를 채용하고자 하니 많은 관심과 지원 부탁드립니다.

- ▶ 모집기간: 수시
- ▶ 채용 분야 및 응시자격

**<공통자격>**

가. 석사 이상

: 석사학위자+기업/연구소 근무 경력 2년 이상

: 박사학위자 신입지원 가능

나. 전공분야

- 자연과학/공학 전공자 중 머신러닝/빅데이터/블록체인 관련 연구개발 경험자 우대

- 수학/통계학/전산학/컴퓨터공학 등 아래 포지션과 관련된 전공 학위자

<포지션별 자격요건>

포지션	담당업무	자격요건
Machine Learning/ Deep Learning 담당	<b>인공지능서비스 개발</b> - 머신러닝, 기계번역, 음성처리, 딥러닝 등 인공지능 분야의 서비스 개발 및 테스트 - 금융에 필요한 서비스 기획 및 개발테스트 - 딥러닝 모형개발 및 개발 - AI 기술 검증 및 신규서비스 프로토타입수행	- 머신러닝 알고리즘 설계/구현 경험 - Python / C (or C++) 사용 가능자 - GPU (NVIDIA CUDA)/ 하둡/ spark 사용 가능하신 분 - 분산 처리/ 머신러닝 라이브러리(tensorflow 외.) 경험있으신 분
Data Scientist	<b>데이터 분석 및 알고리즘 모델링</b> - 빅데이터 분석 및 예측 모델 개발 - 빅데이터 비즈니스 모델 개발  <b>빅데이터 분석을 통한 활용</b> (고객경험 분석, 마케팅 포인트 분석 등등) - 데이터 분석 및 시각화 모델 설계/개발 - 데이터 분석 및 시각화 솔루션 구축 - 데이터 통계 분석	-대용량 데이터, 복잡한 다차원 데이터 해석 및 처리 능력 보유한 자 - 통계분석툴 활용 가능자 (R, Matlab, SAS 등) - SQL/ DB 사용 가능자
Block Chain 담당	블록체인 기술 연구 및 개발 블록체인 활용 비즈니스 모델 개발	-블록체인 개발/운영 경험자 -블록체인/암호화폐/ 분산네트워크 및 처리 경험자 -블록체인 API개발 및 비즈니스 개발 경험자 - 보안, 네트워크, DB에 대한 지식 보유한 자 *블록체인/알파코인 관련 사업 창업경력 인정

\*채용시기에 따라 일부 정보가 변경/수정될 수도 있으니 지원 전 홈페이지 채용공고 참고

- ▶ 근무지: 강남(역삼역 인근)
- ▶ 접수방법 : 하나금융티아이 홈페이지(<https://www.hanati.co.kr>) → 인재채용 바로가기  
 → 채용정보 조회 → 수시모집 → Digital Transformation Lab 채용 → 지원하기 클릭
- ▶ 전형절차 : 서류전형- 1 차면접- 인적성검사 -2 차면접 -최종합격
- ▶ 문의사항 : 하나금융티아이 채용담당자(mksong00@hanafn.com)

[참고사이트]

회사홈페이지: <https://www.hanati.co.kr/>

하나금융티아이 통합데이터 센터 소개

<https://www.youtube.com/watch?v=8Q4pp-1kVXI>

DT Lab 관련 기사

“하나금융그룹, 신설한 디지털 부서에 실리콘밸리 출신 부사장 영입” / 코리아헤럴드

<http://news.heraldcorp.com/view.php?ud=20171212000129>

“공유오피스서 넥타이 풀고 일하니 신바람” / 동아일보

<http://news.donga.com/3/all/20180313/89085738/1#csidxe3e69daab46b350b4afaedd227feb6c>