

2020년 LG유플러스 해외 석/박사 하계 인턴십 모집

01

모집분야

모집분야	세부내용
빅데이터	<ul style="list-style-type: none"> ■ Data Scientist <ul style="list-style-type: none"> - 빅데이터 분석을 통해 비즈니스 문제해결 및 인사이트 발굴을 위한 분석방법론(알고리즘) 적용 및 개발 - 마케팅/서비스/Operation/Network 분야의 분석/모델링 및 결과 도출 - 보유 스킬 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> : Advanced Analytics(Statistics, Optimization, Machine Learning, Deep Learning, etc) 분야의 분석 수행 경험 보유 : 분석/모델링 Tool(R, SAS, Python 등) 활용 및 관련 Skill 기반의 정형/비정형데이터 분석(Text분석)기술 보유 : Tensorflow, Keras, Auto ML 등 분석 Framework 사용 경험 보유 ■ 빅데이터 전략 컨설턴트 <ul style="list-style-type: none"> - U+ 내외부 다양한 데이터의 이해를 바탕으로 데이터 활용 아이디어를 도출하고 이를 활용한 사업적용 방안 수립 - 외부 데이터 및 비즈니스 제휴, 데이터 상품화 전략 - 각종 데이터의 융합을 통해 새로운 데이터 인사이트를 발굴할 수 있는 데이터 감각과 창의적인 사고가 요구됨 ■ Data engineer <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 거버넌스 관리(데이터 기획/생성/저장/추출 및 가공 절차에 기반한 데이터 Life-Cycle 관리) - 비즈니스 및 데이터 분석 니즈에 맞게 데이터 모델 및 스키마 개발/발전 - 분석 및 모델링 업무에 사용되는 대용량 데이터를 효율적으로 사용하기 위한 데이터 가공/개발 - 보유 스킬 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> : Hadoop, Hive 등 빅데이터 분석 플랫폼을 사용하여 대용량 데이터의 수집, 가공 역량 보유 : Java, Python 등 프로그램 Skill 보유 : 실시간 데이터 수집, 실시간 서비스 이용 현황 등 리얼타임 데이터 수집 및 대용량 분산 처리 개발 기술 보유
AI	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자연어처리 (Natural Language Processing) <ul style="list-style-type: none"> - Natural Language Understanding, Natural Language Generation, Machine Reading Comprehension - Text Analytics, Text Mining, Question Answering, Information Retrieval ■ 음성인식 (Speech Recognition) <ul style="list-style-type: none"> - Speech Recognition (Acoustic/Language Model Design), Speaker Recognition (Speaker Identification/Verification) - Speech Synthesis (Personalized Text to Speech) ■ 영상인식 (Image & Video Recognition) <ul style="list-style-type: none"> - Object Detection/Tracking/Recognition, Facial Recognition, Behavior Recognition, Action Recognition, Scene Understanding, Context awareness, Visual Q&A, Video Captioning, Super Resolution ■ 추론/예측 (Reasoning/Prediction) <ul style="list-style-type: none"> - Statistical Learning, Collaborative Filtering, Content-based Filtering, Deep Learning and Reinforcement Learning for Reasoning - Sequence Recommendation, Recommendation in multi-modality with multi-modal data, Personalized Recommendation ■ AI 플랫폼 <ul style="list-style-type: none"> - Indexing in Search Engine, Machine Learning/Deep Learning Backend System, Parallel Distributed Processing System, Service Implementation for MSA ■ AI 전략 <ul style="list-style-type: none"> - Explore and analyze AI technology trends, AI technology roadmap and project management - Finding New technology experts / companies / institutions, Create an analysis report on new AI technologies.

02

모집개요

- 자격요건 : 석/박사, 2020.12~ 2021.05 졸업예정자
 - 전공 : 전자/전기/통신/컴퓨터/산업공학/통계 등
 - 근무지 : LG유플러스 마곡사옥(서울 강서구)
- ※ 2020.05 졸업예정자 및 기졸업자는 '커리어스 1:1 문의하기' 통해 별도 문의

03

선발절차

- 모집기간 : 2020.05.01(금) ~ 2020.05.15(금) 13:00까지 *한국시간 기준
 - 전형절차 : 지원서접수(5.1~5.15) > 서류전형 > 1차면접(온라인) > **인턴실습(7월 초~8월 중순, 6주간)** > 최종면접(인턴실습 중) > 최종 합격발표(8월 말)
- ※ 귀국 후 인턴실습 시작 전까지 14일 간 자가격리 완료해야 함
 ※ 인턴실습 과정 및 최종면접 결과를 종합적으로 평가하여 우수자에게 졸업 후 최종입사 기회 부여

04

지원방법 /
문의처

- 지원방법 LG Careers 통한 온라인 접수(careers.lg.com)
- 문의처 '1:1 문의하기'(careers.lg.com)