

[LG유플러스] AI/빅데이터 분야 상시 모집 (인재 Pool)

모집기간 2020.01.14 10:00 ~ 2020.12.31 17:00

모집분야

조직	모집분야	상세 내용	전공	근무지
AI	AI 영상인식 개발	<p>■ 직무상세</p> <ul style="list-style-type: none"> - Public Cloud/On-Premise 환경에서의 영상분석/인식 기반 메타플랫폼 아키텍처 설계 - 지능형 영상분석 기반 보안 및 마케팅용 상용 솔루션(침입탐지, 피플카운팅, 행동인식, 영상검색/요약 등) 개발 <p>■ 수행 업무(R&R)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 영상분석/인식 기반 서비스 상용화 및 핵심기술 개발 <p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학력 : 학사 이상 - 전공 : Computer Science, 유사학과, 비전공자의 경우 관련분야 경력자 가능 - 직무경험 : <ul style="list-style-type: none"> . 영상분석/인식 기반 솔루션 개발 경험(실무 경력 5년 이상, 프로젝트 3회 이상 경험자) . AI 및 Computer Vision 기반지식 보유 우대 . AI 영상지능 기반 Digital Transformation에 대한 이해 및 실무 경험 우대 . 미디어 메타플랫폼 개발 경험 우대 . 딥러닝 Platform 기반 개발 경험 우대 . Public Cloud/On-Premise 환경에서의 영상분석/인식 기반 메타플랫폼 아키텍처 개발 경험 우대 . 프로젝트 설계 및 PM 경험 우대 - 필요어학 : 영어 (중) 이상 - 직급범위 : 실무 경력 5년 이상 	전공 무관	서울특별시

조직	모집분야	상세 내용	전공	근무지
	AI 영상기술 개발	<p>■ 직무상세</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지능형 CCTV 및 미디어 분야 영상인식 애플리케이션 엔진 (침입탐지, 피플 카운팅, 행동인식, 영상검색/요약 등) 개발 - 딥러닝 기반 객체 검출/추적/인식 엔진 개발 <p>■ 수행업무(R&R)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 영상분석/인식 기반 서비스 핵심기술 개발 <p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학력 : 학사 이상 - 전공 : Computer Science, 유사학과, 비전공자의 경우 관련분야 경력자 가능 - 직무경험 : <ul style="list-style-type: none"> . 영상분석/인식 기반 엔진 개발 경험 (실무 경력 5년 이상, 프로젝트 3회이상 경험자 . AI 및 Computer Vision 기반지식 보유 우대 . AI 영상지능 기반 Digital Transformation에 대한 이해 및 실무 경험 우대 . 딥러닝 Platform 기반 개발 경험 우대 . 프로젝트 설계 및 PM 경험 우대 - 자격증 : 해당사항 없음 - 필요어학 : 영어 (중) 이상 - 직급범위 : 실무 경력 5년 이상 	전공 무관	서울특별시
	AI 플랫폼	<p>■ 직무상세</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI 플랫폼 프로젝트 개발 경험 보유자 - AI 플랫폼의 전체프로세스를 이해하고 아키텍처의 설계 또는 효율화 - Public 클라우드 환경에서 리소스 및 배포 효율화 경험 보유자 (kubernetes 솔루션 적용 등) <p>■ 수행업무(R&R)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자사 AI 플랫폼 구조개선 및 운영 효율화 <p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학력 : 학사 이상 - 전공 : Computer Science, 유사학과, 비전공자의 경우 관련분야 경력자 가능 - 직무경험 : <ul style="list-style-type: none"> . AI 플랫폼 분야 상용화 과제 : 실무 경력 3년 이상, 프로젝트 3회이상 경험자 . 다양한 Public 클라우드 환경 경험 우대 (AWS, GCP 등) 	전공 무관	서울특별시

전체메뉴

로그인

회원가입

나의
지원현황

채용공고

직무소개

채용문의

APPLY LG
활용영상

활용
가이드

LG그룹

LG블로그

LG챗봇

조직	모집분야	상세 내용	전공	근무지
	AI 전략/분석	<p>■ 직무상세</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI와 BigData를 활용하여 고객 경험을 혁신할 수 있는 기술개발 및 BIZ모델 발굴 <p>■ 수행업무(R&R)</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI/Big Data 활용 상품/서비스기획 및 Business Model 개발 - 부문내 AI/Big Data 프로젝트 통합 PM역할 - 타 부문 AI/Big Data 활용 서비스 발굴 TF 참여 <p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학력 : 학사 이상 - 직무경험/스펙 <p>1) AI/Data Science 기반 기술개발 및 적용 경험</p> <p>. AI/Data Science 관련 분야의 석사, 박사 학위 또는 그에 준하는 경험이 있는 자</p> <p>. AI/Data Science를 위한 언어 (R/Python) 및 Tool(scikit-learn/Tensorflow 등) 능숙자</p> <p>. Deep Learning Model 구현 경험자</p> <p>. Java, Python등을 이용하여 분석을 위한 Data Manipulation (전처리, 분석 마트생성 등)경험자</p> <p>. 오픈 소스를 활용하여 비정형 데이터 수집 및 분석 경험자</p> <p>2) 상품/서비스기획 및 Business Model 개발 경험 : 전략-상품기획-개발-테스트-출시</p> <p>3) 외부 기관과 협업 (연구/제품개발) 과제 수행 역량</p>	전공 무관	서울특별시
	AI 전략	<p>■ 직무상세</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고객 접점에서 고객 경험의 변화를 위해 AI를 어떻게 활용하고 적용해야 하는지에 대한 전략 수립 <p>■ 수행업무(R&R)</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI/Big Data 기반 서비스 단/중기 전략, 장기 전략 수립 - AI/빅데이터 복합 프로젝트 통합 PM 역할 - 타 부문 AI 플랫폼 활용 TF 참여 <p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학력 : 학사 이상 - 직무경험/스펙 <p>1) AI/Data Science 기반 기술개발 및 적용 경험</p> <p>. AI/Data Science 관련 분야의 석사, 박사 학위 또는 그에 준하는 경험이 있는 자</p> <p>. AI/Data Science를 위한 언어 (R/Python) 및 Tool(scikit-learn/Tensorflow 등) 능숙자</p> <p>. Deep Learning Model 구현 경험자</p> <p>2) Market & User 중심 사고 : 중장기 전략, Service Design, Market Intelligence</p> <p>3) 상품/서비스기획 및 Business Model 개발 경험 : 전략-상품기획-개발-테스트-출시</p> <p>4) 외부 기관과 협업 (연구/제품개발) 과제 수행 역량</p>	전공 무관	서울특별시

전체메뉴

로그인

회원가입

나의 지원현황

채용공고

직무소개

채용문의

APPLY LG 활용영상

활용 가이드

LG그룹

LG블로그

LG챗봇

조직	모집분야	상세 내용	전공	근무지	<div>☰</div> <div>전체메뉴</div> <div>로그인</div> <div>회원가입</div> <div>나의 지원현황</div> <div>채용공고</div> <div>직무소개</div> <div>채용문의</div> <div>APPLY LG 활용영상</div> <div>활용 가이드</div> <div>LG그룹</div> <div>LG블로그</div> <div>LG웹린저스</div>
	AI 언어기술	<div>■ 직무상세</div> <div>- 자연어처리/텍스트분석 엔진 개발 및 언어처리 관련 서비스 개발</div> <div>- 질의응답/대화관리 기술 개발 및 챗봇 상담서비스 개발</div> <div>■ 수행업무(R&R)</div> <div>- 딥러닝 기반 자연어처리/텍스트분석 기술 발굴 및 PoC 과제 수행</div> <div>- 자연어처리/텍스트 분석 기술을 활용한 프로젝트 수행 (의도분류, NER, 감성분석, 요약 등)</div> <div>- 메신저 기반 사내 챗봇 서비스 개발 및 고도화</div> <div>- 챗봇 빌더를 활용한 챗봇 시나리오 기획/설계 및 서비스 상용화</div> <div>■ 지원자격</div> <div>- 학력 : 학사 이상</div> <div>- 전공 : 인공지능 관련 분야의 석사, 박사 학위 또는 그에 준하는 경험이 있는 자</div> <div>. 주어진 문제를 해결하기 위한 기술 탐색 및 연구&적용 능력</div> <div>- 직무경험/스펙</div> <div>1) AI/Machin Learning 기반 기술 개발 및 서비스 적용 경험</div> <div>. 최신 딥러닝 기술에 대한 insight 보유자 선호 및 구현 경험자</div> <div>. NLP 관련 최신 논문을 이해하고 실무 과제에 적용 가능 우대</div> <div>2) AI 관련 상품/서비스 기획 및 개발 경험</div>	전공 무관	서울특별시	
	음성인식	<div>■ 직무상세</div> <div>- 음성인식/음성합성/음향분석 엔진 개발 및 관련 서비스 개발</div> <div>- AI 스피커, STT VOC 서비스, 보이스 챗봇 등 음성기반 서비스 개발 및 상용화</div> <div>■ 수행업무(R&R)</div> <div>- 딥러닝 기반 음성인식/음성합성/음향분석 기술 발굴 및 PoC 과제 수행</div> <div>- 적용중인 음성인식/음성합성 엔진 성능 향상 및 서비스 개선</div> <div>- 음성기술을 활용한 프로젝트 수행 (고객센터 상담 VOC, AI 회의록 등)</div> <div>- 음성기반 UI/UX 설계 및 서비스 기획, 보이스 챗봇 서비스 확대</div> <div>■ 지원자격</div> <div>- 학력 : 학사 이상</div> <div>- 전공 : 인공지능 관련 분야의 석사, 박사 학위 또는 그에 준하는 경험이 있는 자</div> <div>. 주어진 문제를 해결하기 위한 기술 탐색 및 연구&적용 능력</div> <div>- 직무경험/스펙</div> <div>1) AI/Machin Learning 기반 기술 개발 및 서비스 적용 경험</div> <div>. 최신 딥러닝 기술에 대한 insight 보유자 선호 및 구현 경험자</div> <div>. 음성신호처리/음성인식/음성합성 관련 최신 논문을 이해하고 실무과제에 적용 가능 우대</div> <div>2) AI 관련 상품/서비스 기획 및 개발 경험</div>	전공 무관	서울특별시	

조직	모집분야	상세 내용	전공	근무지
빅데이터	데이터엔지니어링	<p>■ 직무상세</p> <ul style="list-style-type: none"> - 통신 및 다양한 ICT 상품/서비스에서 발생하는 많은 Data에 대한 이해 및 데이터 활용 증대 - 마케팅/서비스/Operation/Network 분야의 모델링에 필요한 데이터 기획 및 준비 - 데이터에 대한 관심이 많고 데이터로 온/오프라인에서의 고객의 행동 데이터를 이해하고 데이터 기획/데이터 모델링 및 구축 <p>■ 수행업무(R&R)</p> <p>1. 데이터 모델링</p> <ul style="list-style-type: none"> - 통신 뿐만 아니라 비통신 영역의 고객 데이터 모델링 경험 - 모델링 과제 리딩(여러 분석가와 협업/리딩 경험 우대) - 온라인 사이트(쇼핑몰) 로그 분석(BI) 경험 <p>2. 빅데이터 플랫폼 기반의 Data 기획/개발</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hadoop, Spark, NoSQL,RDMBS 등 빅데이터플랫폼 기술을 활용한 데이터 처리 skill - 분석을 위한 대용량 원천 데이터로부터 핵심 데이터 추출 (ETL) 및 사전 준비 - 다양한 소스에서 발생하는 데이터에서 비즈니스적 가치 있는 데이터 발굴 및 데이터 활용 지원 - 클라우드 기반의 데이터 플랫폼(데이터 레이크, 데이터 활용 등) 구축 <p>3. 데이터 거버넌스</p> <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 기획,생성, 저장, 추출, 및 가공 절차에 기반한 데이터 Life-cycle 관리 - 데이터에 대한 이해를 기반으로 데이터 스튜어드 - 데이터 정합성 검증 및 오류 개선 등 데이터 품질점검 <p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학력 : 학사 이상 (경력 최소 2년 이상) - 전공 : 컴퓨터 관련 전공 (컴퓨터공학, 정보통신공학, 전자공학, 산업공학 등) - 지원자격 : 대용량 데이터에 대한 실시간/배치 서비스 개발 운영 및 데이터 처리 기술 활용한 개발/운영 경험, 데이터 모델링 경험 - 직급범위 : 업무경력 4년 이상 	컴퓨터 관련 전공 (컴퓨터공학, 정보통신공학, 전자공학, 산업공학 등)	서울특별시

조직	모집분야	상세 내용	전공	근무지
	서비스빅데이터	<p>■ 직무상세</p> <ul style="list-style-type: none"> - 통신 및 다양한 ICT 상품/서비스에서 발생하는 많은 Data를 빅데이터 플랫폼 기반으로 분석하고, Biz. Insight 발굴을 통해 고객에게 차별화된 경험 및 서비스 제공 - 마케팅/서비스/Operation/Network 분야의 예측/분석/최적화를 위한 분석 모델링 및 결과 도출 <p>■ 수행업무(R&R)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 데이터 분석/모델링 수행 <ul style="list-style-type: none"> - R/Python/SAS 등의 분석 Tool을 활용하여, 데이터 분석 수행 - 대용량 원천 데이터의 탐색적 분석을 통한 Biz. Insgit 도출 - 예측/최적화/Scoring 등 다양한 분석 모델링 수행 및 결과 평가 2. 데이터 분석 과제 발굴 및 분석프로젝트 리딩 <ul style="list-style-type: none"> - 분석과제 발굴 및 기획 - 분석 과제 리딩(여러 분석가와 협업/리딩 경험 우대) 3. 트렌드 센싱 데이터 마켓플레이스 리딩 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 기획 및 인사이트 발굴 <p>■ 지원자격</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학력 : 석사 학위 이상 - 전공 : 데이터 분석관련 전공 (통계학, 산업공학, 컴퓨터 공학 관련 전공, 전기/전자) - 지원자격 : 빅데이터 분석 경험, ML/데이터 마이닝 경험자 	데이터 분석 관련 전공 (통계학, 산업공학, 컴퓨터공학 관련, 전기/전자 관련)	서울특별시

지원 자격 및 절차

- 모집분야 별 지원자격은 상세내용 참고
- 해외여행에 결격사유가 없는 인원
- 남성의 경우 병역필 또는 면제자

지원자격

[상시 인재 Pool 모집 안내사항]
 ※ 본 공고에 지원 시 상시 모집 인재 Pool로 활용됩니다. 별도의 마감기한은 없습니다.
 (마감일정이 있는 공채나 모집공고 채용과는 구분하시기 바랍니다.)
 ※ 직무별 채용 Needs가 발생할 경우 등록된 지원서를 검토하여 합격자에 한해 개별 안내 예정입니다.
 ※ 입력한 내용은 상시 수정, 보완 및 삭제가 가능합니다.

전형절차

서류전형

인적성검사

1차면접

2차면접

건강검진

제출방법

- 지원 방법 : LG Careers (careers.lg.com)을 통한 온라인 접수만 가능 (E-Mail 및 우편/방문접수 불가)
- 관련 문의 : LG Careers (careers.lg.com) 내 '채용문의' - '1:1질문하기'를 이용해주시기 바랍니다.

기타사항

- 국가보훈대상자 및 장애우는 관계법령에 의거 우대합니다. (면접 시 증빙제출)
- 지원서 내용이 사실과 다르거나 해당 내용에 대한 증빙이 불가할 경우 합격이 취소될 수 있습니다.




계열사 바로가기


이동


계열사 블로그 바로가기


이동


[로그인](#) · [회원가입 문의](#) / [이용약관](#) / [개인정보처리방침](#) / [법적고지](#) / [이메일무단수집거부](#)
Copyright LG. All Rights Reserved


전체메뉴


로그인


회원가입


나의
지원현황


채용공고


직무소개


채용문의

APPLY LG
활용영상

활용
가이드

LG그룹

LG블로그

LG챌린저스