¥

[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
Al	AI 영상인식 개발	■ 직무상세 - Public Cloud/On-Premise 환경에서 의 영상분석/인식 기반 메타플랫폼 아 키텍쳐 설계 - 지능형 영상분석 기반 보안 및 마켓 팅용 상용 솔루션(침입탐지, 피플카운팅, 행동인식, 영상검색/요약등) 개발 ■ 수행 업무(R&R) - 영상분석/인식 기반 서비스 상용화및 핵심기술 개발 ■ 지원자격 - 학력: 학사 이상 - 전공: Computer Science, 유사학과, 비전공자의 경우 관련분야 경력자 가능 - 직무경험: . 영상분석/인식 기반 솔루션 개발 경험(실무 경력 5년 이상, 프로젝트 3회이상 경험자 . AI 및 Computer Vision 기반지식 보유 우대 . AI 영상지능 기반 Digital Transformation에 대한 이해 및 실무경험 우대 . 미디어 메타플랫폼 개발 경험 우대 . 미디어 메타플랫폼 개발 경험 우대 . 단리닝 Platform 기반 개발 경험 우대 . 모리닝 Platform 기반 개발 경험 우대 . 모리닝 Platform 기반 메타플랫폼 아키텍쳐 개발 경험 우대 . 프로젝트 설계 및 PM 경험 우대 - 필요어학: 영어 (중) 이상 - 직급범위: 실무 경력 5년 이상	전공 무관	서울특별시

를 전체메뉴

로그인

♪(*† 회원가입



























모집분야	상세 내용	전공	근무지
AI 영상기술 개발	■ 직무상세 - 지능형 CCTV 및 미디어 분야 영상인식 애플리케이션 엔진 (침입탐지, 피플 카운팅, 행동인식, 영상검색/요약 등) 개발 - 딥러닝 기반 객체 검출/추적/인식 엔진 개발 ■ 수행업무(R&R) - 영상분석/인식 기반 서비스 핵심기술개발 ■ 지원자격 - 학력:학사 이상 - 전공:Computer Science, 유사학과, 비전공자의 경우 관련분야 경력자 가능 - 직무경험: . 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 실무경험 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	■ 직무상세 - AI 플랫폼 프로젝트 개발 경험 보유 자 - AI 플랫폼의 전체프로세스를 이해하고 아키텍처의 설계 또는 효율화 - Public 클라우드 환경에서 리소스 및 배포 효율화 경험 보유자 (kubernetes 솔루션 적용 등) ■ 수행업무(R&R) - 자사 AI 플랫폼 구조개선 및 운영 효율화 ■ 지원자격 - 학력: 학사 이상 - 전공: Computer Science, 유사학과, 비전공자의 경우 관련분야 경력자 가능 - 직무경험: . AI 플랫폼 분야 상용화 과제: 실무 경력 3년 이상, 프로젝트 3회이상 경험자. 다양한 Public 클라우드 환경 경험 우 대 (AWS, GCP 등)	전공 무관	서울특별시

조직

〓 전체메뉴

로그인

호(** 회원가입

|<u>==</u>| 나의 지원현황



























모집분야	상세 내용	전공	근무지
	■ 직무상세 - AI와 BigData를 활용하여 고객 경험을 혁신할 수 있는 기술개발 및 BIZ모델 발굴 ■ 수행업무(R&R) - AI/Big Data 활용 상품/서비스기획및 Business Model 개발 - 부문내 AI/Big Data 프로젝트 통합PM역할 - 타 부문 AI/Big Data 활용 서비스 발		
AI 전략/분석	굴 TF 참여 ■ 지원자격 - 학력: 학사 이상 - 직무경험/스펙 1) Al/Data Science 기반 기술개발 및 적용 경험 . Al/Data Science 관련 분야의 석사, 박사 학위 또는 그에 준하는 경험이 있는 자 . Al/Data Science를 위한 언어(R/Python) 및 Tool(scikit-learn/Tensorflow 등) 능숙자 . Deep Learning Model 구현 경험자 . Java, Python등을 이용하여 분석을 위한 Data Manipulation (전처리, 분석 마트생성 등)경험자 . 오픈 소스를 활용하여 비정형 데이터 수집 및 분석 경험자 2) 상품/서비스기획 및 Business Model 개발 경험: 전략-상품기획-개발-테스트-출시 3) 외부 기관과 협업 (연구/제품개발) 과제 수행 역량	전공 무관	서울특별시
AI 전략	■ 직무상세 - 고객 접점에서 고객 경험의 변화를 위해 AI를 어떻게 활용하고 적용해야 하는지에 대한 전략 수립 ■ 수행업무(R&R) - 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 ■ 지원자격 - 학력: 학사 이상 - 직무경험/스펙 1) AI/Data Science 기반 기술개발 및 적용 경험 . AI/Data Science 관련 분야의 석사, 박사 학위 또는 그에 준하는 경험이 있는 자 . AI/Data Science를 위한 언어(R/Python) 및 Tool(scikit-learn/Tensorflow 등) 능숙자 . Deep Learning Model 구현 경험자 2) Market & User 중심 사고: 중장기 전략, Service Design, Market Intelligence 3) 상품/서비스기획 및 Business Model 개발 경험: 전략-상품기획-개발-테스트-출시 4) 외부 기관과 협업 (연구/제품개발) 과제 수행 역량	전공 무관	서울특별시

조직

를 전체메뉴

로그인

고ং+ 회원가입

나의 지원현황

사용공고 채용공고





....



APPLY LG 활용영상



활용 가이드









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

조직

를 전체메뉴

로그인

12+ 회원가입

___ 나의 지원현황

채용공고



























조직	모집분야	상세 내용	전공	근무지
조직 빅데이터	모집분야 데이터엔지니어링	상세 내용 ■ 직무상세 - 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 ■ 수행업무(R&R) 1. 데이터 모델링 - 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 2. 빅데이터 플랫폼 기반의 Data 기획/개발 - Hadoop, Spark, NoSQL,RDMBS 등 빅데이터플랫폼 기술을 활용한 데이터처리 skill - 분석을 위한 대용량 원천 데이터로부터 핵심 데이터 추출 (ETL) 및 사전 준비	전공 컴퓨터 관련 전 공 (컴퓨터공학, 정보통신공학, 전자공학, 산업 공학 등)	근무지 서울특별시
		서 비즈니스적 가치 있는 데이터 발굴 및 데이터 활용 지원 - 클라우드 기반의 데이터 플랫폼(데이터 레이크, 데이터 활용 등) 구축 3. 데이터 거버넌스 - 데이터 기획,생성, 저장, 추출, 및 가공절차에 기반한 데이터 Life-cycle 관리 - 데이터에 대한 이해를 기반으로 데이터 스튜어드 - 데이터 정합성 검증 및 오류 개선 등데이터 품질점검 ■ 지원자격 - 학력:학사 이상 (경력 최소 2년 이상) - 전공:컴퓨터 관련 전공 (컴퓨터공학, 정보통신공학, 전자공학, 산업공학등) - 지원자격:대용량 데이터에 대한 실시간/배치 서비스 개발 운영 및 데이터처리 기술 활용한 개발/운영 경험, 데이터 모델링 경험		

를 전체메뉴

로그인

12+ 회원가입

= ___ 나의 지원현황



























조직	모집분야	상세 내용	전공	근무지
	서비스빅데이터	■ 직무상세 - 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 분석모델링 및 결과 도출 ■ 수행업무(R&R) 1. 데이터 분석/모델링 수행 - R/Python/SAS 등의 분석 Tool을 활용하여, 데이터 분석 수행 - 대용량 원천 데이터의 탐색적 분석을 통한 Biz. Insgit 도출 - 예측/최적화/Scoring 등 다양한 분석모델링 수행 및 결과 평가 2. 데이터 분석 과제 발굴 및 분석프로젝트 리딩 - 분석과제 발굴 및 기획 - 분석과제 발굴 및 인사이트 발굴 ■ 지원자격 - 핵력: 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 관 련 전공 (통계 학, 산업공학, 컴 퓨터공학 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.

〓 전체메뉴

로그인

소** 회원가입

나의 지원현황











APPLY LG 활용영상



<u>활용</u> 가이드









목록

이동









APPLY LG 활용영상













