

LG CNS '17년 상반기 해외채용 안내

안녕하십니까? LG CNS 인재확보팀입니다.

LG CNS는 30년 동안 대한민국을 대표해온 IT서비스 전문기업입니다.

제조, 금융, 공공, 통신, 에너지 등 다양한 분야의 경험에 근거한 산업 전문성과 IT기술력을 바탕으로 국내외 고객에게 컨설팅, 시스템 구축 및 운영, 아웃소싱 등의 토털 IT서비스를 제공하고 있습니다.

아울러 에너지산업·스마트팩토리·O2O·헬스케어 등의 분야를 새로운 성장 동력으로 육성하고 있습니다. 이를 위해 글로벌 파트너십과 빅데이터·IoT·클라우드 등 신기술의 적극 확보 및 적용으로 새로운 고객 가치를 창출해나가고 있습니다.

LG CNS에서 아래와 같이 해외 석박사/MBA 졸업자 및 졸업 예정자를 대상으로 해외채용을 실시하오니, IT 전문가 및 컨설턴트로 성장하고 싶으신 열정적이고 진취적인 해외 인재분들의 많은 지원 부탁드립니다.

- 아 래 -

1. 모집인원 : 00명
2. 모집분야 : 빅데이터, 딥러닝/머신러닝, 스마트에너지, 컨설팅 (※ 세부모집분야 첨부 파일 참조)
3. 지원자격
 - 1) 해외 석박사/MBA 학위 취득자 또는 취득예정자('18년 12월까지 졸업 및 입사 가능하신 분)
※ 사회경력 보유자만 지원가능(단, 박사 학위자는 사회경력이 없어도 지원 가능)
 - 2) 해외 학사 학위 취득자(단, 2년 이상 해외근무경력 보유자만 지원 가능)
 - 3) 한국어 및 영어 커뮤니케이션 능력 필수
※ 스페인어, 러시아어, 독일어, 프랑스어, 아랍어 등 제2외국어 가능자 우대
 - 4) 남자의 경우 군필자 또는 면제자(병역특례 지원 불가)
4. 지원서 접수방법
※ 지원서 접수기간 : '17년 1월 30일(월) ~ '17년 3월 12일(일) 18시(한국시간 기준)
※ LG그룹 채용사이트(<http://careers.lg.com>)를 통한 인터넷 접수만 가능
※ LG CNS 채용공고 중 '2017년 국내/해외 석박사 상시채용 (Consulting/Big Data/R&D)'으로 지원
5. 전형방법
 - 1) 전형 : 서류전형 → 1차 실무진면접(화상면접) → 2차 임원면접(미주 현지면접)
→ 처우협의(Offer) → 건강검진 → 입사
 - 2) 입사일정 : 최종 합격자에 한하여 개별 협의
6. On-Line Campus Recruiting : 지원자 분들의 편의를 위해 아래와 같이 안내 동영상을 Youtube에 게시하였으니 참고하시기 바랍니다.
 - 1) Entrue Consulting 소개 : <https://www.youtube.com/watch?v=bFzfJBURJM4>
 - 2) 해외 채용입사자 인터뷰 : <https://www.youtube.com/watch?v=KDU9kATY7r4>
7. 관련 홈페이지
 - 1) LG CNS 홈페이지 : <http://www.lgcns.com>
 - 2) Entrue Consulting 홈페이지 : <http://www.entrue.com>
8. 문의처 : 인재확보팀 김현중 대리(cnskim@lgcns.com)
※ 전화 상담도 언제든지 환영합니다. 원하시는 분은 이메일로 연락처를 남겨주시시오.

해외채용 모집분야 (1)

■ Big Data

모집분야	상세 내용	관련전공
Data Science -빅데이터분석	<p>■ 빅데이터 분석</p> <p>※ 업무 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 제조/통신/서비스/물류/금융 등 도메인별 빅데이터 분석 - 통계, 데이터마이닝, Machine Learning/Deep Learning 기반 프로젝트 (제조품질분석, 개인화 추천, 실시간 마케팅/CRM, VoC 분석, 고장예측분석, 수요예측 등 관련 프로젝트) - NLP(Neuro-Linguistic Programming), Computer Vision 프로젝트 - 통신서비스분야 분석/추천 서비스 플랫폼 프로젝트 <p>※ 자격요건 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 고급분석 경험자 - 통계분석 패키지(SQL/SAS/R/Python/Spark) 사용가능자 또는 자격증 보유자 <p>※ 우대사항 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 통계학/컴퓨터공학/산업공학 우대 - 제조/서비스/물류/금융분야 빅데이터 관련 S/W개발 및 서비스분석 경험자 우대 - Caffe, TensorFlow 등 Deep Learning Framework 경험자 우대 	통계학/ 빅데이터/ 컴퓨터공학/ AI(인공지능)/ 비즈니스분석/ 산업공학 우대

■ Deep Learning/Machine Learning R&D

모집분야	상세 내용	관련전공
Advanced Machine Learning R&D	<p>■ Advanced Machine Learning R&D</p> <p>※ 업무 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deep Learning/Machine Learning R&D 수행 - Intelligence 고도화를 위한 신기술 확보 및 플랫폼/솔루션 개발 (빅데이터 분석, Machine Learning 등) - 통신서비스분야 AI(인공지능) 플랫폼 구축 프로젝트 <p>※ 자격요건 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deep Learning/Machine Learning R&D 경험자 <p>※ 우대사항 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터공학/통계학/데이터마이닝 우대 - AI(인공지능) R&D 프로젝트 경험자 우대 	컴퓨터공학/ AI(인공지능)/ 통계학/ 데이터마이닝 우대

■ 스마트에너지

모집분야	상세 내용	관련전공
에너지 솔루션/ 엔지니어링	<p>■ 에너지 솔루션/엔지니어링</p> <p>※ 업무 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전력 IT 경험 기반 에너지 솔루션 개발 프로젝트 - 해외 대형 ESS/마이크로그리드 사업 제안/이행 PM <p>※ 자격요건 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전력 회사 SCADA(Supervisory Control And Data Acquisition) 개발 경험자 - 전력 관련 표준화 활동 경험자 - 전력 계통 해석 전문가, PS-CAD, PSSE 사용 가능자 - 수배전 설비 설계 및 구축 경험자 <p>※ 우대사항 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 대형 ESS/마이크로그리드 설계 경험자 - 해외사업 제안 또는 프로젝트 이행 경험자 	전기전자공학/ 컴퓨터공학 우대

해외채용 모집분야 (2)

■ Consulting

모집분야	상세 내용	관련전공
에너지	<p>■ 에너지 컨설팅</p> <p>※ 업무</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 에너지 컨설팅 및 사업개발 - 에너지사업 전략 컨설팅, 에너지 자립섬 프로젝트 <p>※ 자격요건 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발전/송전/변전/배전 등 Grid영역 프로젝트 경험자 - 신재생에너지, EMS 운영 관련 경험자 <p>※ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 북미지역 및 해외 프로젝트 경험자 우대 - 전기전자공학 우대 	전기전자공학 우대
컨버전스전략/ 빅데이터 기반 마케팅·CRM	<p>■ 컨버전스전략/빅데이터 기반 마케팅·CRM 컨설팅</p> <p>※ 업무 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최신 ICT 기술분야 ICBM(IoT·Cloud·Big Data·Mobile) 기반 컨설팅 - LG그룹 계열사 마케팅/인공지능/빅데이터 관련 프로젝트 - IoT, Mobile 기술트렌드를 반영한 디지털마케팅/CRM/커머스영역 컨설팅 <p>※ 자격요건 : 유관 분야 컨설팅 경험(또는 마케팅 경험 필수)</p> <p>※ 우대사항 : 컴퓨터공학/AI(인공지능)/산업공학/통계학 우대</p>	컴퓨터공학/ AI(인공지능)/ 산업공학/ 통계학 우대
물류	<p>■ 물류 컨설팅</p> <p>※ 업무 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 물류 신사업 개발, 물류전략 수립 - 수요/공급/물류관리, SCM/물류 최적화 컨설팅 - 물류 플랫폼/시스템 구축 컨설팅 <p>※ 자격요건 : SCM/물류 컨설팅 경험 3년 이상</p> <p>※ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 산업공학/경영학/물류학 우대 - CPL(Certified Professional Logistician) 보유자 우대 	산업공학/ 경영학/ 물류학 우대
최적화	<p>■ 최적화 컨설팅</p> <p>※ 업무 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최적화 Application을 활용한 업무프로세스 설계 컨설팅 - 교통시스템 최적화 모듈 컨설팅 - 최적화 엔진 구현 및 최적화 업무 PI 컨설팅 <p>※ 자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최적화 모델링 또는 알고리즘 경력 3년 이상 - 생산계획, 수배송 및 거점계획, 에너지 운영계획 등 최적화 프로젝트 경험자 <p>※ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 산업공학(최적화)/수학(최적화 알고리즘) 우대 - 최적화 Solver(ILOG/GUROBI/Xpress 등) 모델링 경험자 우대 - 휴리스틱(heuristic) 알고리즘 구현 경험자 우대 	산업공학/ 수학 우대
스마트팩토리	<p>■ 스마트팩토리(공장 정보화/자동화)</p> <p>※ 업무 : LG그룹 계열사 스마트팩토리 프로젝트 컨설팅, 생산 품질 정보화 업무</p> <p>※ 자격요건 : 스마트팩토리 프로젝트 컨설팅 경험자, 관련 전공 석사 이상</p> <p>※ 우대사항 : 산업공학 우대</p>	산업공학 우대
디지털리테일	<p>■ 디지털리테일(유통 사업 디지털 전환)</p> <p>※ 업무 : 유통 사업 디지털 전환 프로젝트 컨설팅 (디지털 비즈니스 Readiness 진단, Transformation 전략 컨설팅)</p> <p>※ 자격요건 : 디지털리테일 프로젝트 컨설팅 경험자, 관련 전공 석사 이상</p> <p>※ 우대사항 : 디지털리테일 프로젝트 컨설팅 경험 3년 이상 우대</p>	전공무관