

LG CNS 해외 석박사 채용 안내

안녕하십니까? LG CNS 인재확보팀입니다.

LG CNS는 30년 동안 대한민국을 대표해 온 IT서비스 전문기업입니다.

제조/금융/공공 등 다양한 분야의 산업 전문성과 IT기술력을 바탕으로 국내/외 고객에게 컨설팅, 시스템 구축/운영, 아웃소싱 등의 토털 IT서비스를 제공하고 있으며, 빅데이터, AI, 에너지 등의 분야를 새로운 성장동력으로 육성하고 있습니다.

빅데이터, AI(Deep/Machine Learning), 스마트에너지, 컨설팅 분야 해외 우수인재분들을 대상으로 아래와 같이 『2018년 상반기 해외채용』을 진행하고 있으니, ICT 산업분야와 한국취업에 관심있는 분들의 많은 관심과 지원 부탁드립니다.

모집분야

모집분야	수행업무	우대전공
Data Science (빅데이터 분석)	<ul style="list-style-type: none"> 제조/통신/서비스/물류/금융 등 도메인 별 빅데이터 분석 통계, 데이터마이닝, Machine/Deep Learning, NLP, Computer Vision 프로젝트 	상세 모집분야 참고
AI R&D	<ul style="list-style-type: none"> AI(인공지능), Deep Learning/Machine Learning R&D Intelligence 고도화를 위한 신기술 확보 및 AI 플랫폼/솔루션 개발 	
스마트에너지	<ul style="list-style-type: none"> 전력 IT 경험 기반 에너지 솔루션 개발 해외 대형 ESS/마이크로그리드 사업 제안/이행 	
Consulting	<ul style="list-style-type: none"> 비즈니스전략, IT전략, Process Innovation 컨설팅, 디지털기술 기반의 컨설팅 자동차, 에너지, ICT 융복합 등 LG 그룹 성장분야 사업전략 수립 	

지원자격

- 해외 석/박사 및 MBA 학위 취득(예정)자 ('19년 12월까지 졸업 및 입사가 가능하신 분)
- 해외 학사 취득자 중 2년 이상의 해외근무 경력 보유한 인원
- 남자의 경우 군필자 또는 병역 면제자에 한함

지원방법 및 문의처

- LG그룹 채용포탈(<http://careers.lg.com>)을 통해 접수 (LG CNS 회사선택 후 공고명으로 검색)
공고명 : 2018년 해외 석박사 상시채용 (AI/Big Data/Consulting/R&D)
- 접수마감 : '18.03.31(토), 18시 (한국시간 기준)
※ 단, 3~4월 현지임원면접을 희망하시는 분들은 2/14(수)까지 지원서 접수 완료하셔야 합니다
- 문의처 : 인재확보팀 원동욱 책임 (skaska@lgcns.com / +82-10-2599-7875 / 카카오톡ID 'ttang96')

LG CNS 해외 석박사 상세 모집분야

Data Science (빅데이터 분석)

모집분야	상세내용	우대전공
Data Science (빅데이터 분석)	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> 제조/통신/서비스/물류/금융 등 도메인별 빅데이터 분석 통계, 데이터마이닝, Machine Learning/Deep Learning 기반 프로젝트 수행 - 제조품질분석, 개인화 추천, 실시간 마케팅/CRM, VoC 분석, 고장예측분석, 수요예측 NLP(Natural language processing), Computer Vision 프로젝트 <p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> 데이터 고급분석 경험자 분석 지원 언어/패키지(SQL/SAS/R/Python/Spark) 사용가능자/자격증보유자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> 통계학, 컴퓨터공학, 산업공학 우대 제조/서비스/물류/금융분야 빅데이터 관련 SW개발 및 서비스분석 경험자 우 Caffe, TensorFlow 등 Deep Learning Framework 경험자 우대 	<p>통계학, 빅데이터, 컴퓨터공학, AI(인공지능), 비즈니스분석, 산업공학</p>

AI R&D

모집분야	상세내용	우대전공
AI / Advanced Machine Learning R&D	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> AI(인공지능), 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"> AI(인공지능), Deep Learning / Machine Learning R&D 경험자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터공학/ 통계학/ 데이터마이닝 전공자 우대 AI(인공지능) R&D 프로젝트 경험자 우대 	<p>컴퓨터공학, AI(인공지능), 통계학, 데이터마이닝</p>

스마트에너지

모집분야	상세내용	우대전공
에너지 솔루션 /엔지니어링	<p>[수행업무]</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

Consulting (1/2)

모집분야	상세내용	우대전공
최적화컨설팅	<p>[수행업무]</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
에너지컨설팅	<p>[수행업무]</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

Consulting (2/2)

모집분야	상세내용	우대전공
<p>컨버전스전략 / 빅데이터 기반 마케팅·CRM 컨설팅</p>	<p>[수행업무]</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]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 유관 분야 컨설팅 경험(또는 마케팅 경험 필수) <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 컴퓨터공학/AI(인공지능)/산업공학/통계학 우대 	<p>컴퓨터공학, AI(인공지능), 산업공학, 통계학</p>
<p>물류컨설팅</p>	<p>[수행업무]</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]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SCM/물류 컨설팅 경험 3년 이상 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 산업공학/경영학/물류학 우대 ▪ CPL(Certified Professional Logistician) 보유자 우대 	<p>산업공학, 경영학, 물류학</p>
<p>스마트팩토리 (공장지능화) 컨설팅</p>	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ LG그룹 계열사 스마트팩토리 프로젝트 컨설팅, 생산 품질 정보화 업무 <p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 스마트팩토리 프로젝트 컨설팅 경험자, 관련 전공 석사 이상 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 산업공학 우대 	<p>산업공학</p>
<p>디지털리테일 컨설팅</p>	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 유통 사업 디지털 전환 프로젝트 컨설팅 (디지털 비즈니스 Readiness 진단, Transformation 전략 컨설팅) <p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 디지털리테일 프로젝트 컨설팅 경험자 ▪ 또는 관련 전공 석사 이상 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 디지털리테일 프로젝트 컨설팅 경험 3년 이상 우대 	<p>전공무관</p>