



# LG CNS

## 하반기 해외 석/박사 채용

LG CNS와 함께  
4차 산업혁명을 리딩할 인재를 모십니다

### LG CNS '17년 하반기 해외 석/박사 채용



모집기간 : ~ 2017년 9월 30일

자세한 내용은 [careers.lg.com](http://careers.lg.com)에서 확인해주세요

LG CNS 해외채용 공고 바로가기

<http://apply.lg.com/app/job/RetrieveJobNoticesDetail.rpi?jobNoticeId=7007>

모집분야(1/2)

■ AI/Big Data

모집분야	상세 내용	우대전공
AI/Big Data 분석	<p>■ 빅데이터 분석/이행</p> <p>※ 업무 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제조/통신/서비스/물류/금융 등 도메인별 빅데이터 분석</li> <li>- 통계, 데이터마이닝, Machine Learning/Deep Learning 기반 프로젝트 (제조품질분석, 개인화 추천, 실시간 마케팅/CRM, VoC 분석, 고장예측분석, 수요예측 등 관련 프로젝트)</li> <li>- NLP(Natural language processing), Computer Vision 프로젝트</li> </ul> <p>※ 자격요건 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 고급분석 경험자</li> <li>- 분석 지원 언어/패키지(SQL/SAS/R/Python/Spark) 사용가능자</li> </ul> <p>※ 우대사항 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 통계학/컴퓨터공학/산업공학 우대</li> <li>- 제조/서비스/물류/금융분야 빅데이터 S/W개발/서비스분석 경험자 우대</li> </ul>	통계학/ 빅데이터/ 컴퓨터공학/ AI(인공지능)/ 비즈니스분석/ 산업공학

■ AI(인공지능), Deep Learning/Machine Learning R&D

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

■ 스마트에너지

모집분야	상세 내용	우대전공
에너지 솔루션 개발	<p>■ 에너지 솔루션 개발</p> <p>※ 업무 : 전력 IT 경험 기반 에너지 솔루션 개발 프로젝트</p> <p>※ 자격요건 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전력 회사 SCADA(Supervisory Control And Data Acquisition) 개발 경험자</li> <li>- 전력 관련 표준화 활동 경험자</li> <li>- 관련 전공 석사 학위 이상</li> </ul> <p>※ 우대사항 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기공학/컴퓨터공학/전산학 전공자</li> <li>- 과장급 이상 경력 보유자</li> </ul>	전기전자공학/ 컴퓨터공학

모집분야(2/2)

■ Consulting

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

## 대상지역

- 미국, 캐나다, 유럽, 일본 등

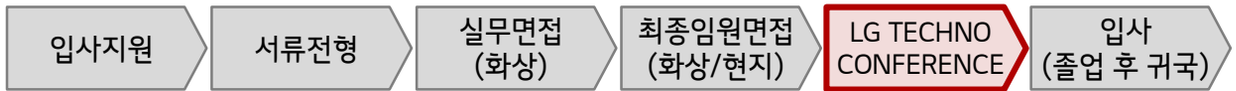
## 지원자격

- 해외 석/박사 및 MBA 학위 취득(예정)자로 '19년 1월까지 졸업 및 입사가 가능한 분
- 사회경력과 무관하게 지원 가능 (현지 IT업체 경력자 등 사회경력 보유자 우대)
- 남자의 경우 군필자 또는 병역 면제자

## 지원서 접수기간

- ~2017년 9월 30일 (한국시간 기준)
- 해외채용 공고는 상시 Open되어 있으나, 9~10월 면접에 참여하시기 위해서는 8~9월에 지원서 접수를 완료하셔야 합니다.

## 채용 프로세스



- 입사지원/서류전형
  - 입사지원서 작성(지원분야 선택, 학력사항, 경력사항, 자기소개서 작성), 모집분야별 검토
- 실무면접(화상면접)
  - 서류전형 합격자에 한하여 실무진 면접을 통해 지원자의 역량 및 성장가능성 검증
- 최종임원면접(화상/현지면접)
  - 실무진 면접 합격자에 한하여 지원시기 및 전형일정에 따라 임원 직무적성면접을 진행함
- LG TECHNO CONFERENCE 초청
  - 최종면접 합격자 중 '18년 5월 이후 졸업자는 3월말 뉴욕에서 개최되는 LG그룹 행사에 초청(교통/숙박비 지원)
- 입사(졸업 후 귀국)
  - 최종임원면접 합격자는 졸업시기에 따라 귀국 후 건강검진 실시(항공/이주비 지원)
  - 입사 후 소속부서 OJT, 신입/경력사원 입문교육 참석

## 지원방법 및 문의처

- LG그룹 채용 홈페이지를 통한 인터넷 접수(<http://careers.lg.com>)만 가능합니다.
  - ※ LG그룹 채용 홈페이지 → 채용공고 → 2017년 국내/해외 석박사 상시채용 (Consulting/AI/Big Data/R&D)
    - ☞ 아래 URL을 클릭하시면 바로 LG CNS 공고로 이동합니다.  
(<http://apply.lg.com/app/job/RetrieveJobNoticesDetail.rpi?jobNoticeId=7007>)
- 문의사항은 LG그룹 채용 홈페이지 1:1 질문하기 게시판 또는 담당자에게 문의하시기 바랍니다.
- 담당자 : LG CNS 인재확보팀 김현중 대리 ([cnskim@lqcns.com](mailto:cnskim@lqcns.com) / +82-10-7797-1064)
  - ※ 전화상담도 가능하오니 편하신 시간에 언제든지 연락주시기 바랍니다.