

2012년 하반기 신입사원 공개채용

 모집분야 및 자격요건

(모집인원 : 000명)

| 모집분야 | 수행업무 | 학위 | 전공 | 근무지 | 인원 |
|-------------------|---|------|---|---|-----|
| 임베디드SW | • Application 개발, 스마트폰 S/W 개발 및 테스트, 스마트디바이스 S/W 개발 및 테스트 | 학사 | 컴퓨터공학/전기/전자 (SW 공모전 수상자 우대) | 서울 | 0명 |
| 스마트팩토리 | • 생산현장에서 IT기술을 적용하여 원격 및 통합 운영이 가능한 설비와 정보시스템 제공 | | 기계/산업공학/전기/전자/컴퓨터공학 | 서울, 파주 | 0명 |
| 스마트교통 | • 국내 및 해외의 교통산업 관련 시스템 구축 및 통합, 운영 | | 교통/산업공학/컴퓨터공학 | 서울 | 0명 |
| 스마트그린시티 | • Smart Green Building (자동화, 에너지 절감, 설비관리 등) • IT를 활용한 환경/에너지 관리, 도시 인프라 구축 및 통합 운영 | | 도시공학/정보통신/제어공학/전기/토목/건축/기계/화학 (유관 자격증 소지자 우대) | | 0명 |
| ERP/BI | • 솔루션 기반 구축 및 운영/개선 | 학사석사 | 컴퓨터/산업공학/통계/경영학 | 서울, 파주 | 00명 |
| IT서비스 | • SI/SM : 신규시스템 구축 및 통합, 기존 시스템 유지보수(분석/설계, 개발, 개선, 운영) • Infrastructure : IT시스템의(H/W 및 S/W)의 기반구조 설계/운영/서버관리 • DBA : DBMS에 대한 분석/설계, 구축, 운영, 테스트 • Network : Network 설계, 구축, 운영, 관리 및 진단/컨설팅 • Security : 정보보호 영역에 대한 분석, 설계, 구축, 테스트, 운영, 컨설팅 | 학사 | 전 전공 (이공계/상경계 우대) | 서울, 파주, 창원, 평택, 청주/오창, 부평, 분당, 구미, 구리, 나주, 대전 | 00명 |
| IT센터운영 | • IT센터의 기반 인프라 Facility 운영업무 | | 전기/기계(자격증 소지자 우대) | 서울, 부산 | 0명 |
| R&D | • 신기술 탐색/분석 및 IT 전략 수립 • 기술/서비스/솔루션 개발 및 사업화/확산 | 석사 | 컴퓨터/산업공학/통계/항공/기계 | 서울 | 0명 |
| UX | • User Interface, Content, Design의 전략, 분석, 설계, 구축, 진단 | 학사 | 시각디자인/산업디자인/심리학/소비자학/인지과학 | | 0명 |
| Global-일본어 | • 신규시스템 구축 및 통합, 기존 시스템 유지보수 (분석/설계, 개발, 개선, 운영) • 일본 사업 영업 | 학사 | 비즈니스 회화 가능자 (현지교포, 현지학교, 체류경험자 우대) | 면접 후 결정 | 00명 |
| Global-중국어 | | | | | 0명 |
| Global-러시아어 | • 신규시스템 구축 및 통합, 기존 시스템 유지보수 (분석/설계, 개발, 개선, 운영) | | | | 0명 |
| Global-중남미 (스페인어) | | | | | 0명 |
| 경영관리 | • 재무, 인사, 총무, 전략기획 | 학사 | 세부 모집분야 별 유관전공 | 서울 | 0명 |

 **공통자격요건**

- 2013년 2월 졸업예정자 및 기졸업자
- 남자는 병역필 또는 면제인 분 (병역특례 신규편입, 전직 불가)
- 해외여행에 결격사유가 없는 분

 **전형방법 및 일정안내**

- 전형방법 : 서류전형 → 필기전형 → 면접전형(1,2차) → 건강검진
- 서류전형 결과발표 : 10월 초
- 필기전형 : 10월 6일(±) [인성검사, 적성검사]
- 입사일 : 2013년 1월 초

 **원서 접수**

- LG CNS 채용 홈페이지를 통한 인터넷 접수 (<http://recruit.lgcns.com>)
- 모집분야 및 직무에 대한 자세한 소개는 LG CNS 채용 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.
- 문의사항은 LG CNS 채용 홈페이지 1:1 문의하기로 문의해 주시기 바랍니다.

 **지원서 접수 기간**

- 2012년 9월 3일(월) ~ 9월 24일(월)