에스원

우수인재 채용

당신의 꿈을 향한 도전을 응원합니다.



1. 회사소개

삼성 에스원은 대한민국을 대표하는 Security 전문기업으로 국내 시큐리티 대명사인 SECOM 으로 널리 알려져 있으며, 2020년 매출 5조, 영업이익1조의 세계 보안회사의 비전을 가지고 있습니다. 이를 위해 지능형보안기술(영상,레이더), 생체인식시스템을 기반으로 한 시스템보안 사업, 보안솔루션사업(Security SI사업), 차량운행관리 사업, 빌딩보안 사업, 정보보안사업, 부동산컨설팅 사업 에너지 효율화 사업(Building Energy Management System), 범죄예방환경설계, MVNO사업 및 이동체 보안사업 등 사업다각화와 미국/중국/중동/동남아 등 해외시장에 진출하고 있습니다.

※ 관련동영상: https://www.s1.co.kr/content/mediaCenter/list.do

2. 모집부문

- □ 전략기획 부문
- □ 신규사업 기획, 해외 SI 컨설팅/영업 부문
- □ 에너지 효율화 사업 기술 진단/컨설팅 부문
- □ R&D 부문
 - · 영상인식(지능형 영상감시, 행동패턴 인식) 알로리즘 및 S/W 개발
 - · R/F 회로/안테나 개발
 - · 정보보안. S/W Architecture. Embedded S/W 개발

3. 지원자격

- □ 박사 과정 및 학위 소지자
- □ 석사 과정 및 학위 소지자 (해당경력 3년 이상)

4. 지원방법

□ 원서접수 : 2014. 3. 1 ~ 2014. 3. 15 **※ 상시 채용 진행 中**

- e-mail접수: kksroy@samsung.com

- 제출서류 : 이력서 및 경력기술서(국문 또는 영문의 자유양식)

□ 면접전형

- 실무면접 : 서류접수 직후(영상 또는 전화인터뷰)

- **임원면접 : 2014. 4월 초순**(현지면접 세부일정 추후공지)

현지 면접 시 소요되는 경비 전액 지원(항공료, 숙박비, 교통비 등)

□ 문의처 : 삼성 에스원 인사그룹 김경수 차장

(Tel 82-2-2131-8304, kksroy@samsung.com)

[모집부문]

모집분야	주요 업무		근무지
Business Planning	- 사업기획(신규사업, 해외사업, M&A 등) - 전략기획(중장기 전략 기획 및 실행) - 기술기획(중장기 기술 및 로드맵 기획) - 정보전략 및 IT 기획		본사 (서울 소재)
Security Solution Business	- SI사업기획 * 신규 프로젝트 기획 * 해외 SI사업 기획(미국/중국/중동/동남아 등) - 해외 SI사업 컨설팅 * 국방/환경/방재/공항보안 등 해외 SI 프로젝트 컨설팅 * 해외 입찰 프로세스 진행(제안, 견적 等) - 해외 SI사업 영업 * 해외 SI사업 정보 수집 및 판매전략 수립 * 국방/공항/플랜트/초고층빌딩 등 해외 입찰 제안 및 계약 진행		보안솔루션 사업부 (서울 소재)
Energy Effficiency Business	- 에너지 설비개선 및 진단컨설팅 * 설비개선 진단, ESCO, 에너지 절감 분석 컨설팅 - 빌딩 자동제어시스템 기술 영업(제안/PT) * BAS 및 자동제어, BEMS 진단, 제안		빌딩솔루션 사업부 (서울 소재)
R&D	Intelligent Video Surveillance 알고리즘 및 S/W 개발 S/W Architecture	- Image Enhancement Technology - Pattern Recognition and Machine Learning - Object Detection and Tracking - Multi-Camera Hand-over tracking - Unmanned Air Vehicle based Video Surveillance - Pattern Recognition(Machine Learning) - Library 및 S/W 개발 - 시스템 분석, S/W 구조 최적 설계/분석 - 영상/음성 등 멀티미디어 처리 최적화	
	설계 및 개발 Embedded S/W 개발	- 서버, 네트워크 프로토콜 및 Web/App application 개선 - S/W 개발 프로세스 개선 수립 - Linux S/W 구조설계 - O/S 커널 분석 및 Device Driver 개발	용합보안 연구소 (서울 소재)
		- RF방식 H/W 및 디지털 로직(FPGA설계) - Algorithm embedded & Porting - L1, L2, L3 Protocol design - 전파센싱 알고리즘 설계 및 최적화	
	정보보안	- 암호 알고리즘 및 보안 프로토콜 분석 및 설계 - 포렌식 개발 - 네트워크/Web/모바일보안 S/W 최적 시스템 개발, 구축 취약점 분석 및 보완	