

**smart함을 더해 행복한 ICT세상을 만들어가는 삼성SDS가
미래를 함께 할 역량 있는 인재를 찾습니다!**

11월 29일(화) ~30(수) 박사(Post-doc 포함)분들을 대상으로
채용 상담을 진행하고자 하오니 관심있는 분들의 많은 신청 부탁드립니다.

여러분들의 많은 참여와 성원을 부탁드립니다. 감사합니다!

1. 일 정 : **11월 29일(화) ~ 30(수), 09:00 ~ 18:00**
2. 신청방법
 - [성명, 학교, 학과, 이메일, 연락처, 상담 희망시간/장소]을 작성하여
11월 25일까지 이메일(hoseung.nam@samsung.com)로 신청 *개별연락 예정
3. 내 용 : 개별 Career 상담 (이력서 지참 시 더욱 의미 있는 면담 가능)
4. 채용 자격요건
 - 전산, 전기 및 전자공학, 산업 및 시스템공학, 정보통신, 수학/통계, 산업디자인 등
관련부문 **박사학위 취득자('17년 학위취득 예정자 포함)**
 - 병역필 또는 면제자로 해외 여행에 결격 사유가 없는 분 (전문연구요원 전직 가능)
5. 주요 채용분야 : Data Scientist, Video Analytics, IoT, Security, CX컨설팅

■ 박사 및 경력사원 채용부문

분야	주요 업무	필요기술 및 경험분야
Big Data Analytics	<ul style="list-style-type: none"> • Data Scientist / Machine Learning 	(아래 분야 중 하나 이상의 경험 보유자) <ul style="list-style-type: none"> • A.I. (Deep Learning, Speech, Text Analytics)/ Machine Learning • Big Data Engineer / Architect • Expert C/C++/Java/Scala programming • Big Data Tool (Hadoop, Hive, HBase, Spark) • Strong analytical and algorithmic problem solving • Data Mining 관련 Top conference/Journal paper 저자 우대 ※ 유관전공: 컴퓨터공학, 산업공학, 전기전자공학, 전산관련학과 수학/통계학과 및 유관학과
Video Analytics	<ul style="list-style-type: none"> • Machine Vision 	(아래 분야 중 하나 이상의 경험 보유자) <ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning (Video Analytics) • Machine Vision/Image Understanding/Action Recognition • Computer Vision/Image segmentation/Image enhancement algorithms ※ 유관전공: 컴퓨터공학, 전기전자공학, 전산관련학과
IoT	<ul style="list-style-type: none"> • Industrial and Manufacturing IT • Blockchain 	(아래 분야 중 하나 이상의 경험 보유자) <ul style="list-style-type: none"> • Time Series Sensor Data Analytics using machine learning / AI • Optimization, Data Driven Design of Experiment • Database Core 개발 경험 • 프로세스분석,수율분석, Prognostic Health Monitoring 개발경험 • 센서데이터 활용지능형 상황인지 알고리즘 개발 경험 • JAVA/C/C++ 中 1 개 분야 이상 개발경험 3 년 이상 ※ 유관전공: 산업공학, 통계학과/수학과, 컴퓨터공학, 전기전자공학, 정보통신, 전산관련학과
Security	Application Security (난독화 부문) Security Intelligence, Context-aware Security Privacy	(아래 분야 중 하나 이상의 경험 보유자) <ul style="list-style-type: none"> • Application Security 중 App Hardening (Obfuscation, Code-flattening, Anti-debugging, Integrity-Check) 연구 개발 • 소프트웨어 엔지니어링, 시스템 보안 전공자 • Security 와 Data Mining/Machine Learning/Parallel Computing 기술을 접목하여 연구 또는 개발 경험 보유자 • 다양한 C 연산 고속화를 위한 알고리즘 연구 및 개발 • Mobile OS 별 시스템/애플리케이션 소프트웨어 개발 경험 (Android, iPhone, Symbian, WinCE, Windows Mobile 등) • C/C++: 알고리즘 또는 라이브러리 수준의 개발 능력 ※ 유관전공: 컴퓨터공학, 전기전자공학, 전산관련학과
CX 컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> • CX Consultant 	(아래 분야 중 하나 이상의 경험 보유자) <ul style="list-style-type: none"> • 전문적인 리서치 기법을 활용하여 사용자의 Needs 와 Pain points 도출 및 분석 경험 • 사업/시장분석, 신규 Trend 분석 및 고객 리서치를 바탕으로 고객 중심의 Value Proposition 정의 경험 • 사업 목표와 고객요구에 대한 UX 전략 수립 경험 • User Scenario, Service Blueprint, Customer Journey map 제작 ※ 유관전공: HCI, 인지공학, 산업디자인 및 관련 학과