

삼성전자 생활가전사업부

우수인재 채용

삼성전자 생활가전사업부는 앞으로 다가올 차세대 Smart 가전 시장을 이끌어 갈 수 있는
진취적이며 창조적인 인재를 아래와 같이 채용하고자 합니다.

모집분야

모집 직무	수행 업무	지원 자격
SW개발	<ul style="list-style-type: none"> - 스마트홈 서버 아키텍처 설계 (Cloud 기반) - 스마트홈 서버 OpenAPI 설계 및 개발 - 플랫폼 통합 및 연계 서버 개발 - 서비스 고도화 및 보안 강화 - 스마트가전 및 신규 제품군 특화 서비스 개발 - 서버 개발 	<ul style="list-style-type: none"> - OpenAPI 설계/개발 경력 보유자 - 하기 경력 보유자 우대 <ul style="list-style-type: none"> · Cloud 기반 서버 아키텍처 설계 · RDBMS/NoSQL 개발 및 Query 튜닝 · Java Framework 기반 서버 개발 · 데이터 수집/분석, 어드민/통계 로직 개발
연구개발 (기계)	<ul style="list-style-type: none"> - Fan 및 유체기계 설계 - 노즐 및 연소기기 설계/시험 - 가전 CFD 분석 - 제품별 진동소음 분석 	<ul style="list-style-type: none"> - 기계공학 전공자 - 하기 경력 보유자 우대 <ul style="list-style-type: none"> · 열/유체역학 설계 유경험자 · 제품 진동소음 분석 유경험자
중앙공조	<ul style="list-style-type: none"> - BEMS, Building IoT Energy Solution 설계 - 빌딩 공조 시스템 Commissioning - 칠러/냉공조 시스템 개발 	<ul style="list-style-type: none"> - 건축/기계공학 전공자 - 하기 경력 보유자 우대 <ul style="list-style-type: none"> · BEMS 시스템 설계 · 빌딩 및 중앙공조 시스템 설계 · 공조 시스템 Commissioning
연구개발 (소재)	<ul style="list-style-type: none"> - 원자재(철판, 레진) 및 후가공 신기술 / 신공법 개발 - 제품별 CMF 개발 및 생산 F/Up 	<ul style="list-style-type: none"> - 섬유/기계공학(열유체) 전공자 - 하기 경력 보유자 우대 <ul style="list-style-type: none"> · 공기청정기 고효율 필터 개발
연구개발 (필터)	<ul style="list-style-type: none"> - 공기청정기 기능성 필터 개발 - 필터 내부 소재 분석/성능 향상 	<ul style="list-style-type: none"> - 섬유/기계공학(열유체) 전공자 - 하기 경력 보유자 우대 <ul style="list-style-type: none"> · 공기청정기 고효율 필터 개발

접수방법

접수기간 : 2016.12.12(월) ~ 2016.12.31(토) (한국시간)

형 태 : 정규직 채용 (근무지역 : 수원)

지원방법 : da.recruit@samsung.com 또는 학생회장에게 Resume 제출
Resume 제출시 연구성과 및 실적이 정리된 Portfolio 자료 동봉
※ 파일명은 "입사지원서_성명_희망분야.docx"

전형절차 : 지원서접수 ▶ 서류전형 ▶ 면접전형 ▶ 채용건강검진 ▶ 최종합격

지원자격

- 병역필 또는 면제자로 해외 여행에 결격 사유가 없는 분
- 석사 학위 소지자의 경우, 최소 6년이상 경력 보유자
- 박사 학위 소지자의 경우, 관련 분야 연구 유경험자

기타사항

1. 기재 내용에 허위사실이 있는 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
2. 전형단계별 결과는 개별 메일로 안내드릴 예정입니다.
3. 최종합격시 직급 및 처우는 개인별 경력사항을 고려하여 본인 협의 후 결정됩니다.
4. 입사지원자께서는 입사지원 시점부터 채용전형 전체 과정에 걸쳐 전/현직 직장의 영업비밀을 침해하는 일이 없도록 각별히 유의하시기 바랍니다.

문의

이메일 : da.recruit@samsung.com