SAMSUNG

삼성 고용디딤돌



기타 및 FAQ

Q1. 교육은 어떤 방식으로 진행되며 장소는 어디인가요?

A. 교육은 출퇴근 가능지역으로 본인이 선택할 수 있으며, 시간은 분야별 상이 (6~8시간/일)

Q2. 직무 선택시 전공 관련 제한이 있나요?

A. 전공 무관하게 지원 가능합니다. (단, 기술직의 경우 직무 유관 전공자가 교육 및 실습에 유리)

Q3. 경력사원도 지원 가능한가요?

A. 모집 직무별로 자격기준에 준하여 지원 가능합니다.

Q4. 군대를 다녀오지 않은 상황인데도 프로그램에 참여할 수 있나요?

A. 대한민국 청년(외국인 제외)으로 프로그램 지원일 기준 미취업 상태라면, 군필 여부와 관계없이 지원 가능합니다.

Q5. 청년취업인턴제로 지원 가능한 회사는 어디서 확인하나요?

A. 홈페이지 (http://staffs.incruit.com)에서 확인 부탁드립니다.

Q6. 2개월 직무교육만 이수하는 것도 가능한가요?

A. 지원서 작성시 직무교육(2개월)만 이수하도록 선택 가능하며, 자세한 내용은 홈페이지에서 확인 부탁드립니다. 삼성 고용디딤돌 운영기관 스탭스(주)

samsungdidimdol@staffs.co.kr

삼성 고용디딤돌이란?

취업을 희망하는 청년 구직자에게 삼성만의 전문화된 '직무교육'과, 삼성협력사 또는 우수 중소/중견 기업에서 '청년인턴제' 기회 제공을 통해 청년의 취업 경쟁력을 제고하고 실제 취업으로 연계되도록 지원하는 프로그램 입니다.

※ 청년인턴제란?

청년실업과 기업의 인력난 완화를 위해 고용노동부에서 시행하는 사업으로 미취업 청년 구직자(만15세 ~ 만34세)에게는 기업 인턴십을 통한 정규직 취업 기회 및 취업지원금을, 채용 기업에게는 기업지원금을 지원하는 사업입니다.

- 청년인턴 홈페이지 (http://www.work.go.kr/intern) 참고

지원 자격

- · 특성화고, 일반계고, 전문대, 4년제 대학 졸업(예정)자 등 만 15세 이상 34세 이하 청년구직자
- · 고등학교/대학 졸업예정자의 경우 마지막 학기 재학 중인 자
- ※ 문의사항은 홈페이지를 통해 문의

프로그램 구성



- · 직무교육(2개월)만 선택도 가능
- · 단, 유통경영은 직무교육 1개월 + 삼성직영점 실습 1개월로 구성

지원 방법

홈페이지 (http://staffs.incruit.com)에 접속 후 지원서 작성

수료자 혜택

고용 디딤돌 수료자 특전

1 직무 교육 기간 중 교육비 지급



- ※ 식비 12만원 포함
- 2 취업 장려금은 교육 수료 이후 일괄 지급
- 3 청년 인턴제 기간 중 급여 지급: 150만원/월 (4대 보험 적용)
- 4 인턴십 참여자와 참여기업이 상호 희망시 채용 가능
- (1년 이상 근무시 최대 300만원) *제조업 300만원, 그외 180만원
- 6 교육 수료 후 삼성고용디딤돌 수료증 지급

청년인턴제 참여 기업 특전

- 직무 교육 프로그램을 통해 강소기업에 적합한 인재 육성
- ② 인력 채용 및 교육에 소요되는 비용 절약

선발 프로세스



※'16년도 운영 계획: 분기별 모집 예정 (3월, 6월, 9월, 12월)

모집 분야

	구분	과정	기간	장소	모집인원
	기술직	전기전자	직무교육 2개월 + 청년인턴제 3개월	수원, 구미, 광주, 온양	000명
		기구금형			
		설비제어			
		자바프로그래밍			
	영업 마케팅직	유통경영	직무교육 1개월 + 삼성직영점 실습 1개월	수원, 대전, 대구, 부산, 광주, 원주	- 000명
		마케팅·지원	직무교육 2개월 + 청년인턴제 3개월	수원	

※출퇴근 가능자에 한하며, 유통경영 실습은 거주지 인근에서 진행

교육 과정

직무 공통

- · 직장인으로서 갖추어야 할 인성과 실무를 겸비한 중소기업 맞춤형 인재 양성
- · 자기소개서, 면접 등 취업 컨설팅과 성공적 직장생활을 위한 진로 멘토링
- · R&D, 제조, 마케팅 프로세스 이해 및 분석을 통한 직무 공통 역량 함양
- ※ 외국어 교육 포함 (기술직: 중국어/베트남어 중 택 1, 영업마케팅직: 영어/중국어 중 택1)

직무 특화

※ 기술직

전기전자

- · 전기/전자 회로 기본
- · 회로 PCB 설계 실무
- · Digital 회로 설계
- · C 활용 Hardware제어

설비제어

- · 전장 및 공압 제어
- · PLC 및 시퀀스 제어
- · 설비 보전 기술
- · 반도체 8대 공정기술

기구금형

- · 3D CAD 모델링(NX)
- · 기계제도 및 기계재료
- · 기구설계 및 기계공작법
- · 금형설계 및 사출 성형

자바 프로그래밍

- · Java Programing 기본
- · Java Programing 응용
- · Java Semi-Project
- · Android App 개발

※ 영업마케팅직

유통경영

- · 매장경영·유통관리 기본
- · 전자시장 트렌드 및 제품
- · 소매영업 실습 (판매 지원)

마케팅 · 지원

- · 영업·마케팅 이론 및 전략
- · 재무기초와 회계원리
- · OA 실무 (보고서 작성 等)

참여기업 인턴십 (3개월)

삼성협력사 및 우수 중소/중견 기업이 참여 중이며, 상세한 명단은 홈페이지에서 확인 바랍니다.