



2016년 삼성화재

UX / Data Analytics / Deep Learning 분야 경력사원 채용

· 회사소개

삼성화재는 고객지향적인 자세와 최고의 재무건전성을 통해 21세기 최고의 금융기관이 되고자 노력합니다.

삼성화재에서는 세계적인 종합금융서비스사를 향한 성장의 날개를 달아주실

UX / Data Analytics / Deep Learning 분야 최고의 전문인력을 모십니다.

· 모집분야 및 지원자격

- 지원서 접수기간 : '16.6.7(화) ~ '16.6.20(월)

- 근무지역 : 서울(본사)

모집 직무	수행 업무	지원자격
UX	<ul style="list-style-type: none"> - 웹/모바일 UX 설계 - UX 개선 및 최적화 	<ul style="list-style-type: none"> - 총 경력 8년 이상 보유자 (관련 경력 5년 이상) ※ 우대조건 <ul style="list-style-type: none"> · 산업디자인/산업공학/HCI 등 관련 전공자 · B2C 웹/모바일 PJT 경험자 · wireframe 작성 경험자 · 금융사/IT기업 근무 경험자
Data Analytics	<ul style="list-style-type: none"> - 데이터 분석 기반 비즈니스 이슈 해결 - 선진 데이터 분석 방법론 및 모델링 연구 	<ul style="list-style-type: none"> - 총 경력 8년 이상 보유자 (관련 경력 7년 이상) ※ 우대조건 <ul style="list-style-type: none"> · 통계/수학/데이터공학 등 관련 전공 석/박사 학위보유자 · 통계모델 및 분석 Tool 사용 경험자 · 대용량 데이터 처리 경험자
Deep Learning	<ul style="list-style-type: none"> - 딥러닝 기반 예측 모델 개발 - 마케팅 효율 개선 	<ul style="list-style-type: none"> - 총 경력 8년 이상 보유자 (관련 경력 4년 이상) ※ 우대조건 <ul style="list-style-type: none"> · 관련 전공 석/박사 학위보유자 · 딥러닝 개발/연구 경험자 · 빅데이터 관련 PJT 경험자



· 지원방법

- ① 채용 홈페이지(<http://apply.samsung.co.kr>) 로그인
- ② 지원회사 및 지원공고 선택 후 지원서 작성
※ 계정이 없으신 분들은 먼저 회원가입을 완료하시기 바랍니다.
- ③ 자유양식으로 작성한 "자기소개서" 업로드 필수(파일명은 "자기소개서_성명_희망분야")
- ④ 지원서의 [Essay] 화면에서 "자기소개서" 등록

· 전형절차

- 지원서접수 → 서류전형 → 면접전형 → 채용건강검진 → 최종합격
- 최종합격 발표시기 : 7월초

· 제출서류 ※ 제출서류의 경우, 면접전형 종료 후 별도 요청 예정

- 졸업증명서(원본) 1부, 성적증명서(원본) 1부, 경력증명서(원본) 1부, 기타 자격증 및 확인서(해당자限)

※ 채용서류 반환관련 안내

삼성에는 채용 전형 과정에서 지원자의 불편을 최소화 하기 위해

입사지원서를 비롯하여 채용과 관련된 모든 서류는 채용홈페이지를 통해

접수 받고 있습니다. 채용 과정에서 일부 서류를 직접 제출 받은 경우,

아래와 같이 해당 서류를 반환해 드리고 있사오니 참고해 주시기 바랍니다.

<http://apply.samsung.co.kr/rec/apply/ComResumeServlet?cmd=pstContent&recseq=11428>)

· 기타사항

- 지원서는 삼성채용홈페이지를 통해 접수하며, 그 외의 개별 접수는 받지 않습니다.
- 기재 내용에 허위사실이 있는 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 전형단계별 결과는 삼성채용 홈페이지에 로그인하여 확인하실 수 있습니다.
- 최종합격시 직급 및 처우는 개인별 경력사항을 고려하여 본인 협의 후 결정됩니다.
- 입사지원자께서는 입사지원 시점부터 채용전형 전체 과정에 걸쳐 전/현직 직장의 영업비밀을 침해하는 일이 없도록 각별히 유의하시기 바랍니다.

· 문의

- 전화번호 : 02)758-7315, 이메일 : hyunah90.kim@samsung.com