

메리츠화재해상보험(주) 데이터사이언스파트 인턴 채용



데이터사이언스파트 소개

- 경영의사결정, 프로세스 개선, 수익성/리스크 분석 등을 위한 전략적인 비즈니스 문제 도출
- 문제 해결을 위한 정형/비정형 데이터 수집 및 축적
- 데이터분석 & 분석 결과를 바탕으로 예측 모형 개발 혹은 AI 실무 적용

업무 상세

1. 데이터분석을 통한 경영 의사결정 지원

- 계약 인수 정책 및 가격 변동에 따른 수익성 분석
- 각종 비즈니스 영역에서의 질문에 대해 문제를 재정의하여 합리적인 결론, 대안 제시

2. 계약가치 최선 추정을 위한 가정 산출

- 신계약 가치의 최선 추정을 위한 가정 산출
- 실제와 이를 구현한 계리적 모델링 간의 구조적인 갭을 해소하기 위한 가정 구조 설계
- 실적 데이터를 다루기 위한 빅데이터 처리 & 통계적 이론에 기반한 모델링 작업

3. 프로세스 개선

- 주요 지표를 개선하기 위한 프로세스 설계 및 모델링 작업
- 인수심사 & 장기보상 프로세스의 개선에 있어, 프로세스 효율화 관점 혹은 절대이익 극대화 관점에서의 접근

4. 빅데이터 플랫폼 운영 및 개선

- 하둡 기반 병렬처리 시스템 개선을 통해, 효율적인 저장/계산 자원 확보 (현재 PB 단위 처리 가능한 시스템으로확충 중)
- 빅데이터 분석환경 개선, 각종 시각화 도구를 활용한 BI 툴 제작 / 배포

필요 역량

- 수리적, 통계적 문제 기술이 가능하신 분
- 기술한 문제를 풀기위한 프로토타이핑이 가능하신 분(R, python, SQL 등 활용)

모집 요강

1. 지원자격

- 수학, 통계학, 산업공학, 컴퓨터공학(전산) 석사 과정생/수료생 또는 석사학위 소지자
- 서울 강남으로 출퇴근 가능한 자 (본사 근무)
- 주5일, Full Time(8시간) 근무 가능한 자
- 병역 을 필하였거나 면제된 분
- 해외여행에 결격사유가 없는 분

2. 근로계약 조건

모집 유형	계약기간	월 급여
체험형 인턴 (정규직 전환 X)	1개월 ~ 3개월 (채용 후 협의)	250만원
채용연계형 인턴 (평가 후 정규직 전환)		300만원

※ 정규직 전환 시 석사 학위 필수

3. 전형절차

전형단계

접수



서류전형



면접



최종합격

(8월28일까지 접수)

(9월 중 입사예정)

지원방법

- 이력서 이메일 제출 (제출처 : taeho_kim@meritz.co.kr)

* 채용관련 문의 : 인사총무파트 김태호 과장 (TEL. 02-3786-1237)