**[현대카드] 합격 자기소개서**

**직무 : Computation clerk**

**1. Data Science 직무와 관련된 경험 및 적합하다고 생각하는 이유를 기술하시오. (자유형식) (최대 1200자)**

**[데이터모델링 능력 및 다양한 프로젝트 경험을 기반으로 분석력을 발휘하는 통계전문가가 되겠습니다]**

시장의 변화를 관찰하고 분석적인 사고로 새로운 기회 요인을 찾아내어 고객 가치를 창출할 수 있는 효율적인 시스템을 구축하는 데 이바지하고 싶어 지원하였습니다. 고객의 니즈를 분석하고 욕구를 반영할 수 있는 상품과 서비스를 지원할 수 있도록 정량적 분석과 정성적 판단의 균형을 이룰 수 있는 모습으로 저 자신을 발전시켜 현대카드의 가치를 높이는 데 집중하겠습니다.

특히, 통계전공 및 프로젝트 경험으로 강화된 "분석력"을 통해 꼼꼼하고 야무진 자세로 Data Science 직무에서 일하고 싶습니다. 숫자체계로 사람과 현상을 파악하는 역량을 구축하기 위해 서울 YWCA 소비자환경부 캠페인, SAS 후원 학술경진대회, 모델링 프로젝트와 같은 팀 활동에 주도적으로 참여하였습니다. 그 안에서 SAS, SPSS, SQL과 같은 프로그래밍을 활용하여 수치화, 분석과정을 진행하며 의사결정에 반영하였습니다. 통계프로그래밍을 실무진들과 실습하며, SAS Base Programmer, SAS Statistical Business Analyst, 사회조사분석사 같은 통계 관련 자격증을 취득하기도 하였습니다. 동시에 경영학 복수전공을 이수하며, 회계/재무지식, 관리경제, 금융공학 관련 지식을 탄탄히 쌓을 수 있었고 통계적 역량을 전문적으로 활용할 기회를 넓혔습니다.

실무적으로는 변동성을 예측하는 금융권에 관심을 두고 카드사 금융영업 기획팀에서 인턴활동을 하며 데이터베이스구축 역량을 키웠습니다. 고객 세그먼트 별로 적용된 마케팅 전략 및 유지보수과정을 관찰하며, SQL을 활용하여 매출액에 영향을 미치는 요인의 추세 및 상관성을 파악하고 결론을 도출하였습니다. 잠재적인 대출고객의 심리를 파악하기 위하여 대학생들을 대상으로 대출상품 인식도를 알아보는 개인프로젝트를 진행하기도 하였습니다. 또한, oo은행 기업 통계팀에서 통계조사보조원의 역할로 중소기업의 회계자료를 수집하고 분석하는 활동을 하며 수치분석에 대한 꼼꼼한 태도를 길렀습니다.

이와 같은 경험을 기반으로 기업가치를 창조할 인재가 되기 위해 현대카드에서 "통계 전문성", "기업 전문성", "협력의 자세"를 목표로 노력하겠습니다. 이를 통해서 Data Science 직무에 필요한 심층적인 분석력을 활용하고, 사회경제현상을 공부하며 타당한 수치적 검증을 이루겠습니다.