

이재희 (JAEHEE LEE)

KIWOOM DIGITAL ACADEMY 지원 | 금융데이터분석가 지망

✉ leejaeehellenn8629@gmail.com

☎ 010-9102-8629

📍 서울시 강서구

🎯 지원 동기 및 목표

- ✓ 금융데이터분석가는 앞으로 가장 유망한 분야라는 확신으로 금융데이터 아카데미에 지원하고자 합니다
- ✓ KB국민은행 뉴욕지점에서 약 3조 원 규모 52개 PF 대출거래 데이터를 다루며 **금융 데이터의 중요성**을 체감했습니다
- ✓ 딜로이트 회계법인에서 금융기관 데이터 시스템 개선 컨설팅 경험을 통해 **데이터 분석 역량**의 필요성을 절감했습니다
- ✓ 재무금융 전공 배경과 회계 및 금융 실무 경험을 바탕으로 금융감사 분야로 나아가려고 합니다. **전문적인 금융데이터분석 역량**을 체계적으로 배우고 싶습니다

지원자의 강점

실무 경험 기반의 데이터 감각: KB국민은행 뉴욕지점에서 프로젝트파이낸싱 대출 데이터를 관리하며 차주 재무제표 분석, DSCR 기준 리스크 분석, 이자·수수료 납부 스케줄 관리 등을 수행했습니다. 숫자와 데이터 속에서 의미를 찾아내고 리스크를 판단하는 과정을 통해 금융 데이터에 대한 실질적 이해를 쌓았습니다.

탄탄한 금융 이론 배경: George Mason University에서 재무 금융을 전공하며 금융 이론을 깊이 있게 학습했고, AICPA와 CFA Level 1 자격증을 취득하며 재무분석과 회계에 대한 전문 지식을 갖추었습니다. 연구조교로 활동하며 금융 데이터를 분석하고 Wall Street Journal에 기고한 경험도 있습니다.

꼼꼼하고 분석적인 사고: 미들오피스 업무를 통해 데이터 검증, 문서 정합성 확인, 거래내역 점검 등 세밀한 작업에 익숙합니다. 숫자의 흐름을 정확히 파악하고 이상 징후를 발견하는 능력은 데이터 분석가에게 필수적인 역량이라고 생각합니다.

글로벌 커뮤니케이션 능력: 필리핀 5년, 미국 5년 유학 경험과 뉴욕지점 근무를 통해 영어로 비즈니스 커뮤니케이션이 가능하며, 해외 데이터 및 리포트를 다루는 데 어려움이 없습니다.

주요 경력 및 데이터 관련 경험

딜로이트 안진회계법인

2024.01 ~ 2024.08

컨설턴트 | 금융 운영 컨설팅

- 금융기관 계정관리, 결제 시스템, 거래 처리 데이터 프로세스 진단 및 개선 방안 제안
- 운영 자동화를 위한 데이터 흐름 분석 및 시스템 개선안 도출

- 클라이언트 데이터 분석 결과를 바탕으로 한 보고서 작성 및 프레젠테이션
- 데이터 기반 의사결정을 위한 이해관계자 커뮤니케이션

KB국민은행 뉴욕지점

2023.01 ~ 2023.12

계장 | IB Unit Middle Office

- 약 3조 원 규모의 52개 프로젝트 대출 데이터 관리 - 계좌별 잔액, 이자율, 만기 등 핵심 데이터 추적
- 차주 재무제표 데이터 분석 및 DSCR(부채상환비율) 계산을 통한 신용 리스크 평가
- 이자·수수료 납부 데이터 스케줄링 및 미납 발생 시 데이터 기반 리스크 알림
- 정기적인 포지션 데이터 점검 및 잔액 조정, 거래내역 데이터 정합성 관리
- Excel 및 내부 시스템을 활용한 대량 금융 데이터 처리 및 보고
- 해외 인프라 프로젝트 관련 금융 데이터 검토 및 영문 리포트 작성

학력 및 자격

대학교

George Mason University (미국 버지니아주) | 재무금융학과 전공 | 2017.08 ~ 2022.12

연구 경험

연구조교 활동 | 금융 데이터 분석 및 보고서
작성 | **Wall Street Journal** 기고

전문 자격

AICPA (미국 공인회계사) | **CFA Level 1** (국
제재무분석사)

보유 역량

외국어

영어 비즈니스 완벽 능통
TOEIC 885

분석 도구

Excel 고급 활용
(데이터 분석, 피벗, 함수)

재무 분석

재무제표 분석
리스크 지표 산출 (DSCR 등)

데이터 관리

대량 금융 데이터 처리
정합성 검증 및 보고

금융데이터 아카데미 지원 이유

KB국민은행에서 프로젝트파이낸싱 대출 데이터를 관리하면서 숫자 뒤에 숨겨진 의미를 파악하는 것이 얼마나 중요한지 깨달았습니다. 차주의 재무제표를 분석하고 DSCR을 계산하며 대출의 안정성을 평가하는 과정에서, **데이터가 단순한 숫자가 아니라 리스크와 기회를 판단하는 핵심 도구**임을 체감했습니다.

딜로이트에서 금융기관의 데이터 시스템을 진단하고 개선하는 프로젝트를 진행하며, 금융권에서 데이터 분석 역량이 얼마나 중요해지고 있는지 직접 확인했습니다. 앞으로 금융산

업은 더욱 데이터 중심으로 변화할 것이고, **금융데이터분석**
가는 가장 유망한 직업이 될 것이라고 확신합니다.

재무금융 전공과 AICPA, CFA Level 1 자격으로 금융 이론은
갖추었지만, **실무에서 필요한 데이터 분석 기술과 도구 활용**
능력을 체계적으로 배우고 싶습니다. Python, SQL, 데이터
시각화 도구 등을 활용한 실전 데이터 분석 역량을 금융데이
터 아카데미에서 습득하여, 금융기관에서 인정받는 전문 데
이터분석가로 성장하고 싶습니다.

실무 경험으로 다진 금융 데이터 감각과 이론적 배경, 그리
고 금융데이터 아카데미에서 배울 전문 분석 기술을 결합하
여, **금융 데이터를 통해 가치를 창출하는 전문가**가 되겠습니
다.