

JB금융지주 글로벌 인재 채용 (신용평가모형 개발)

Global Talent Recruitment at JB Financial Group (Credit Scoring Model Analyst)

[JB금융지주](~4/20) 외국인 대상 신용평가모형 개발 포지션 채용
데이터 분석에 기반한 신용평가모형 개발에 함께할 인재를 모집합니다.

1. 채용 관련 일반 사항

- 채용공고명 : JB금융지주 외국인 대상 신용평가모형 개발 포지션 채용
- 채용조건 : 계약직 (12개월 / 연장가능)
- 채용인원 : ○명 (최종 채용 인원은 서류 전형 후 결정)
- 근무일시 : 주 5일(월~금), 09:00 ~ 18:00
- 근무지역 : 서울 영등포구 여의도
- 필요학력 : 대학교(4년제) 졸업(예정자) 이상 또는 이에 준하는 학력 소지자
- 한국어 수준 : 일상 대화가 가능한 수준(Korean - Intermediate)
- 지원가능한 비자 : D-2, D-10, E-7, F-2, F-4, F-5, F-6 (그 외 비자도 지원 가능)
- 채용절차 : 공고 > 서류전형 > 1차 면접(기술질의 또는 과제수행이 포함될 수 있음)
> 2차 면접 > 채용검진 > 최종합격 및 입사

※ 모든 채용절차는 한국어로 진행됩니다.

2. 채용 이후에 이런 부서에서 일하게 됩니다.

이번 채용공고를 통해 JB금융지주에 입사하시게 되면 **리스크모형팀**에서 근무하게 됩니다.

리스크모형팀은 금융데이터를 분석하고, 다양한 신용평가모형을 개발·운영하는 부서입니다.

- SAS, Python, R을 활용한 데이터 분석 및 신용평가모형 개발
- 대내외 금융 지표 모니터링 및 시장진단보고서 작성

3. 채용 후 이런 업무를 하게 됩니다.

이 직무는 금융데이터를 활용하여 다양한 신용평가모형을 개발·운영하는 업무를 합니다.

- SAS, Python, R을 활용한 데이터 분석 및 머신러닝 모델을 개발하는 업무를 합니다.
- 금융시장 주요 지표 및 리스크 모니터링, 분석 리포트를 작성하는 업무를 합니다.

4. 업무를 위해 필요한 경험과 역량은 다음과 같습니다.

저희 부서에는 다음과 같은 분과 함께하고 싶습니다.

- 데이터 분석을 위한 기본적인 통계적 기법을 이해하고 있는 분
- 머신러닝 기법에 대해 관심이 있고 학습해 본 경험이 있는 분
- 새로운 데이터 분석 기술과 금융 데이터 관련 지식을 배우는데 적극적인 분
- 문제를 해결하기 위해 다양한 방법을 탐색하고 시도하는 걸 좋아하는 분

반드시 필요한 조건은 아니지만, 아래와 같은 경험이나 역량을 갖추신 분은 우대합니다.

- 수학, 통계(계량경제), 재무, 산업공학 등 관련 분야 석사 이상 학위를 보유하신 분
- SAS, Python, R 등 다양한 분석 프로그램을 능숙하게 다룰 수 있는 분
- 금융권 데이터 분석 및 리스크 모형 개발 업무를 경험하신 분
- 원활한 한국어 의사소통 및 보고서 작성이 가능하신 분(Business Level 이상)

5. 이력서는 자유 양식이지만 꼭 작성되어야 하는 내용이 있습니다.

직무에 필요한 경험과 역량에 대하여 구체적으로 기재하되 아래 내용은 포함되어야 합니다.

- 실제 금융 데이터를 기반으로 한 분석 경험에 대한 내용(학교, 인턴, 개인 프로젝트 포함)
- 분석을 통해 비즈니스 문제 해결에 기여했다면 해당 사항에 대한 내용 포함

6. 채용 유의사항

- 입사지원서에 기재된 내용은 증빙자료를 통해 진위 여부를 확인하며, 사실과 다를 경우 채용이 취소될 수 있습니다.
- 청탁 등 부정행위로 인해 합격한 사실이 확인될 경우, 해당 합격은 취소되며 향후 5년간 응시가 제한됩니다.
- 당사에 채용되더라도, E-7비자 발급에 문제가 발생할 경우 채용이 취소될 수 있습니다.

채용에 대한 문의사항은 아래 이메일 또는 전화로 연락 주시기 바랍니다.

이메일: hrt@jbf.com / 전화: 02-2128-2740

회사소개 <https://www.jbf.com> / [홍보영상](#) 



[JBFG] Credit Scoring Model Analyst Position for Foreign Nationals (~Apr 20)

We are looking for a talented individual to join us in developing credit scoring models based on data analytics.

1. General Information

- **Position Title:** Credit Scoring Model Analyst – JB Financial Group
 - **Employment Type:** Fixed-term contract (12 months, renewable)
 - **Number of Openings:** Open (to be determined after document screening)
 - **Working Hours:** Monday to Friday, 09:00–18:00 (Full-time)
 - **Work Location:** Yeouido, Yeongdeungpo-gu, Seoul
 - **Education Requirement:** Bachelor's degree (or higher), expected graduation, or an equivalent level of education
 - **Korean Language Proficiency:** Intermediate (able to communicate in daily conversations)
 - **Eligible Visas:** D-2, D-10, E-7, F-2, F-4, F-5, F-6 (Other visa types are also welcome to apply. Sponsorship for E-7 is available for qualified candidates.)
 - **Recruitment Process:**
Job Posting → Document Screening → 1st Interview(may include a coding test or technical interview) → 2nd Interview → Pre-employment Medical Screening → Final Offer & Onboarding
- ※ **All recruitment procedures will be conducted in Korean.**

2. Department Overview

If selected, you will join the **Risk Modeling Team** at JB Financial Group.

The Risk Modeling Team is responsible for analyzing financial data and developing various credit scoring models that support the Group's risk management and credit evaluation strategies.

- Develop credit scoring models using data analysis tools such as **SAS, Python, and R**
- Monitor key internal and external financial indicators and prepare market diagnostic reports

3. Key Responsibilities

In this role, you will play a key part in developing and operating **data-driven credit scoring models** that support the Group's risk strategy and lending decisions.

- Perform advanced data analysis and develop predictive models using tools such as **SAS, Python, and R**
- Apply machine learning techniques to enhance model performance and improve risk segmentation
- Monitor key financial market indicators and emerging risks, and deliver insights through structured analytical reports

4. Qualifications and Preferred Experience

We are looking for candidates with the following qualifications:

- Understanding of fundamental statistical techniques used in data analysis
- Interest in machine learning and hands-on experience with basic modeling projects
- A proactive attitude toward learning new data analysis tools and financial data knowledge
- Problem-solving mindset with a curiosity to explore and test various approaches

The following qualifications are not mandatory, but will be considered a plus:

- Master's degree or higher in mathematics, statistics (econometrics), finance, or industrial engineering
- Proficiency in analytical tools such as SAS, Python, and R
- Experience in data analytics or risk model development within the financial industry
- Business-level Korean proficiency, including written communication and reporting skills

5. CV Guidelines

You may submit your CV in any format, but please make sure to include the following information:

- Your experience working with **real-world financial data** (*including academic projects, internships, or personal projects*)
- If your analysis contributed to solving a business or risk-related problem, please describe the impact and your specific role

6. Important Notes

- All information provided in your application must be truthful and verifiable through supporting documents. If any discrepancies are found, your offer may be withdrawn.
- If an applicant is found to have gained an unfair advantage through solicitation or misconduct, the offer will be revoked, and the applicant will be disqualified from applying for the next five years.
- Even if you are selected, your employment may be canceled if there are issues obtaining a valid work visa (E-7).

For inquiries regarding this position, please contact us at:

Email: hrt@jbfg.com / Phone: +82-2-2128-2740

→ [Learn more about JB Financial Group](#)

→ [Watch our promotional video](#) 