

누구든 손쉽게 사용할 수 있는

AI 채용플랫폼 Loofit 서비스 소개서



취업준비생은 많은데 왜 우리 회사 지원자는 없을까?

좋은 채용 페이지보다 어려운 건 좋은 신입을 만나는 일입니다.

관리는 잘 되는데 왜 우리가 원하는 역량을 갖춘 지원자는 없을까?

채용 관리보다 중요한 건 누가 지원하느냐입니다.



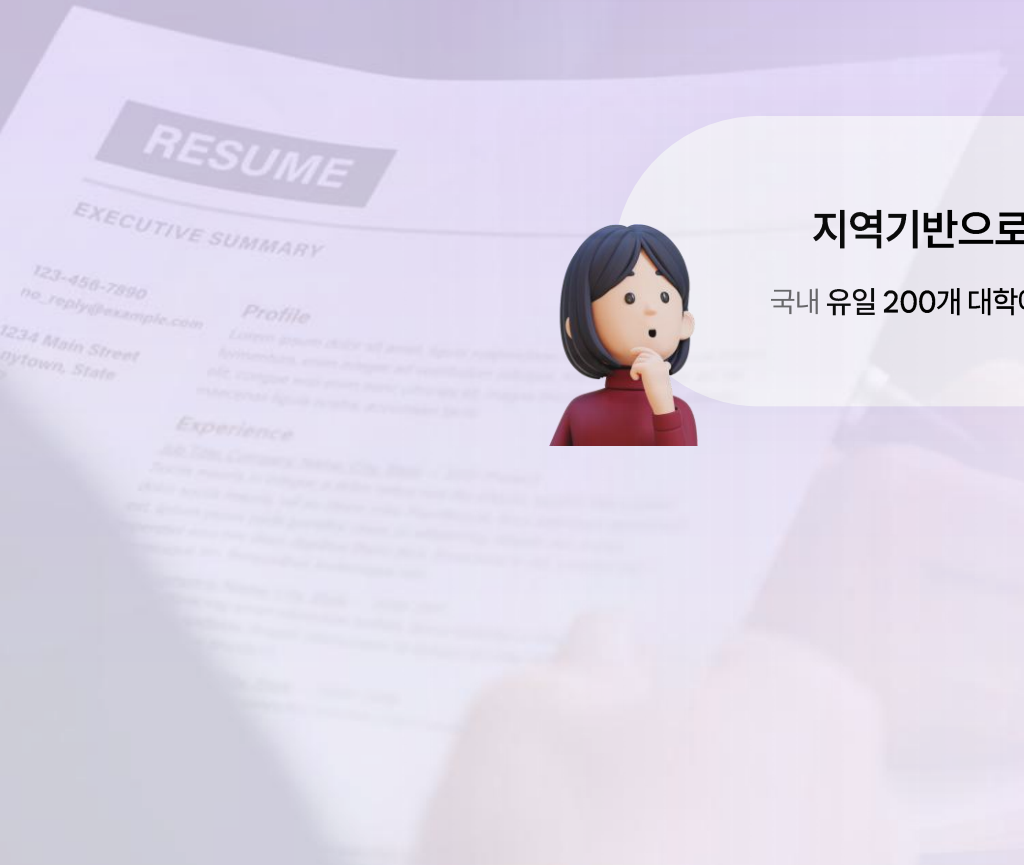
지역기반으로 채용을 진행할 수는 없을까?

국내 유일 200개 대학에 연동된 인프라를 기반으로 한 플랫폼입니다.



경력보다 모호한 신입사원의 평가 기준?

AI의 지원서 분석과 평가를 통해
지원자의 역량을 평가할 수 있습니다.



Loofit의 검증된 인프라

대학 인프라 기반 신입 채용 전용 인재 유입·평가 플랫폼입니다.

기관 및 단체



4년제 대학

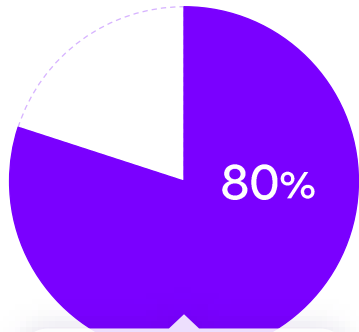


전문 대학

AI 인재 추천·평가 채용플랫폼 Loofit

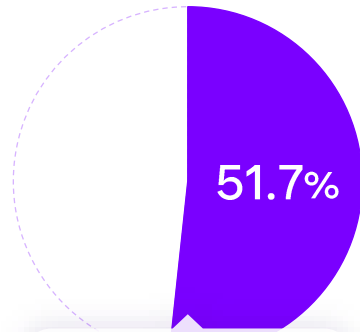
국내 유일 200개 대학에 연동된 인프라를 기반으로 기업의 요구 역량과 지원자 역량 적합성을 점수화합니다.

저조한 지원자 수



기업 10곳 중 8곳,
계획보다 채용 실패

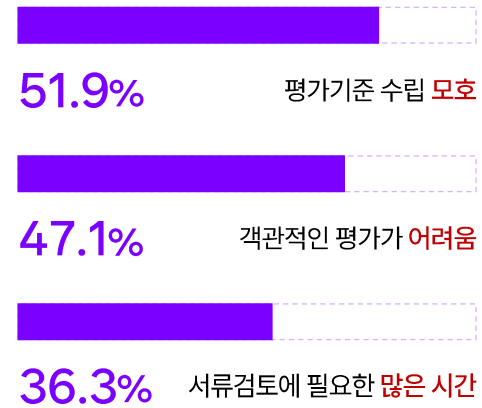
신입 지원자의 역량 부족



지원자의
직무적합성 부족

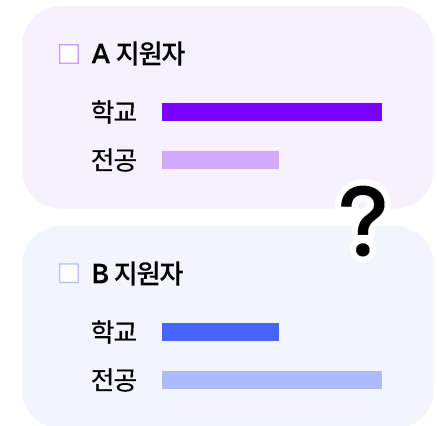
지원자가 찾아야 하는 플랫폼이 아니라
지원자가 이미 있는 곳에서 시작합니다.

불명확한 서류 평가 기준



서류를 대신 읽어주는 AI가 아니라
평가 기준을 만드는 AI 채용플랫폼입니다.

학교·전공별 역량 비교의 모호함



Loofit, 단순한 ATS가 아닙니다.

채용관리는 물론 '신입 인재를 데려오는 채용 인프라'입니다.

기존 ATS 중심 채용



채용 공고 등록	출발점	✓ 대학 인프라 기반 인재 풀
지원자 관리	핵심 목적	✓ 적합 인재 확보
외부 채용 사이트 의존	인재 유입	✓ 대학 취업 솔루션 연동 직접 유입
대량 지원 → 수동 선별	신입 채용	✓ AI 추천으로 선별된 초기경력 인재
담당자 경험·감각	평가 기준	✓ 직무기술서 기반 AI 평가
프로세스 관리	강점	✓ 프로세스 관리 + 초기경력 인재 채용 정확도
지원자 역량 편차	한계	✓ 직무기술서 기준 자동 평가로 한계 극복
경력·상시 채용	적합 상황	✓ 초기경력 인재·수시 채용

대학 인프라 기반 초기경력 인재채용 인재 유입·평가 플랫폼, LOOFIT



검증된 인프라를 기반으로 하는 AI채용플랫폼

전국 200여 개 대학 취업 인프라와 연동되어,
직무에 적합한 인재를 바로 추천합니다.



단순한 ATS가 아닌 신입 채용의 문제를 해결하는 플랫폼

지원자를 평가하고 초기경력 인재 채용의 어려움을
해결합니다.



평가역량의 점수화

직무기술서와 지원자 역량을 AI가 점수화하여
우수역량 인재를 추천합니다.

What is LOOFIT?

채용의 시작부터 끝까지
AI 채용의 모든 것, Loofit

간단한 설정, 효율적인 캠페인, 최고의 AI기술, 채용에 필요한 플랫폼 연동
루핏은 채용에 필요한 최고의 기술과 다양한 플랫폼으로 최적의 인재를 손쉽게 찾을 수 있습니다.

The screenshot displays a user profile for '박시은' (Park Si-eun) on the Loofit platform. The interface includes a navigation bar with '지원서' (Applications), '역량기술서' (Skill/Expertise), '자기기술서' (Self-Statement), and '파일보관함' (File Storage). The profile section shows a profile picture, name, and contact information. A '평가' (Evaluation) section displays a score of 50 (3/4 reviews) and a '평가하기' (Evaluate) button. A '실시간 팀원 협업' (Real-time Team Collaboration) chat window shows a message from '장형준' (Jang Hyeonjun) dated 2025.12.23 16:00.

AI 매칭 / 역량평가 (AI Matching / Competency Evaluation): A callout box points to the '0062 박시은' profile header and the '지원접수' (Application Received) status, indicating the platform's AI-driven matching and evaluation capabilities.

사이드 뷰 기능 (Side View Function): A callout box points to the '평가' (Evaluation) section, highlighting the side-view interface for reviewing candidate profiles.

실시간 팀원 협업 (Real-time Team Collaboration): A callout box points to the chat window, demonstrating the platform's real-time collaboration features for team members.

Candidate Profile Details:

- 회망근무지역:** 서울, 부산
- 학력사항:**
 - 2020-02 ~ 2024-08 한국대학교 컴퓨터 공학과 3.5/4.5 (경영학과/부)
 - 2020-02 ~ 2024-08 예투고등학교 전자과
 - 논문: AI반도체 세정에 관한 기술적 고찰에
- 경력사항:** 경력 3년 1개월
- 주요경력:** (주)에듀스 AI개발자 (2022.08 ~ 2024.09 (3년 1개월)) AI개발팀 대리, LLM모델 개발 임무
- 기술/전문 분야:** 시운무선 개발자 - 신입 (SW 개발)
- 국적:** 대한민국
- 생년월일:** 2000년 4월 2일
- 휴대전화:** 010-1234-4567
- 이메일:** ehrc@naver.com
- 주소:** 서울 마포구 토정로 12

Skills and Metrics:

- 인원비율: 75%
- 역량평가: 우수
- 우수경력: 100%
- 경력평가: 100%
- 경력: 3년 1개월
- 경력: 3년 1개월

손쉬운 설정



채용에 필요한 모든 과정을 설정만으로 쉽고 간단하게 진행할 수 있습니다.
채용현황 및 통계까지 실시간으로 상세하게 확인할 수 있습니다.

채용사이트 제작

공고게시

면접일정

지원자 평가

강력한 네트워크



다양한 대학, 공공기관 등의 플랫폼을 통해
수백만 취업준비생들과 네트워크를 형성하고 있습니다.
이를 바탕으로 특정인원을 대상으로 효율적 캠페인을 진행할 수 있습니다.

마이루핏

에듀스

취업솔루션

AI솔루션

최적의 인재 매칭



최신 AI기술을 통해 지원자의 역량을 평가하고 직무에 적합한 인재를
매칭합니다. AI가 역량기술서를 정확하게 분석하고 평가하기 때문에
채용담당자의 업무 효율성이 증가합니다.

Ontology-Learning

ARI+ Architecture

채용플랫폼 연동



비대면 면접, 영어면접, AI면접 등 채용에 필요한 모든 서비스를
제공·연동할 수 있습니다. 채용에 필요한 모든 플랫폼을 지원하기 때문에
다각도로 지원자를 평가하여 정밀한 채용을 진행할 수 있습니다.



Features of Loofit

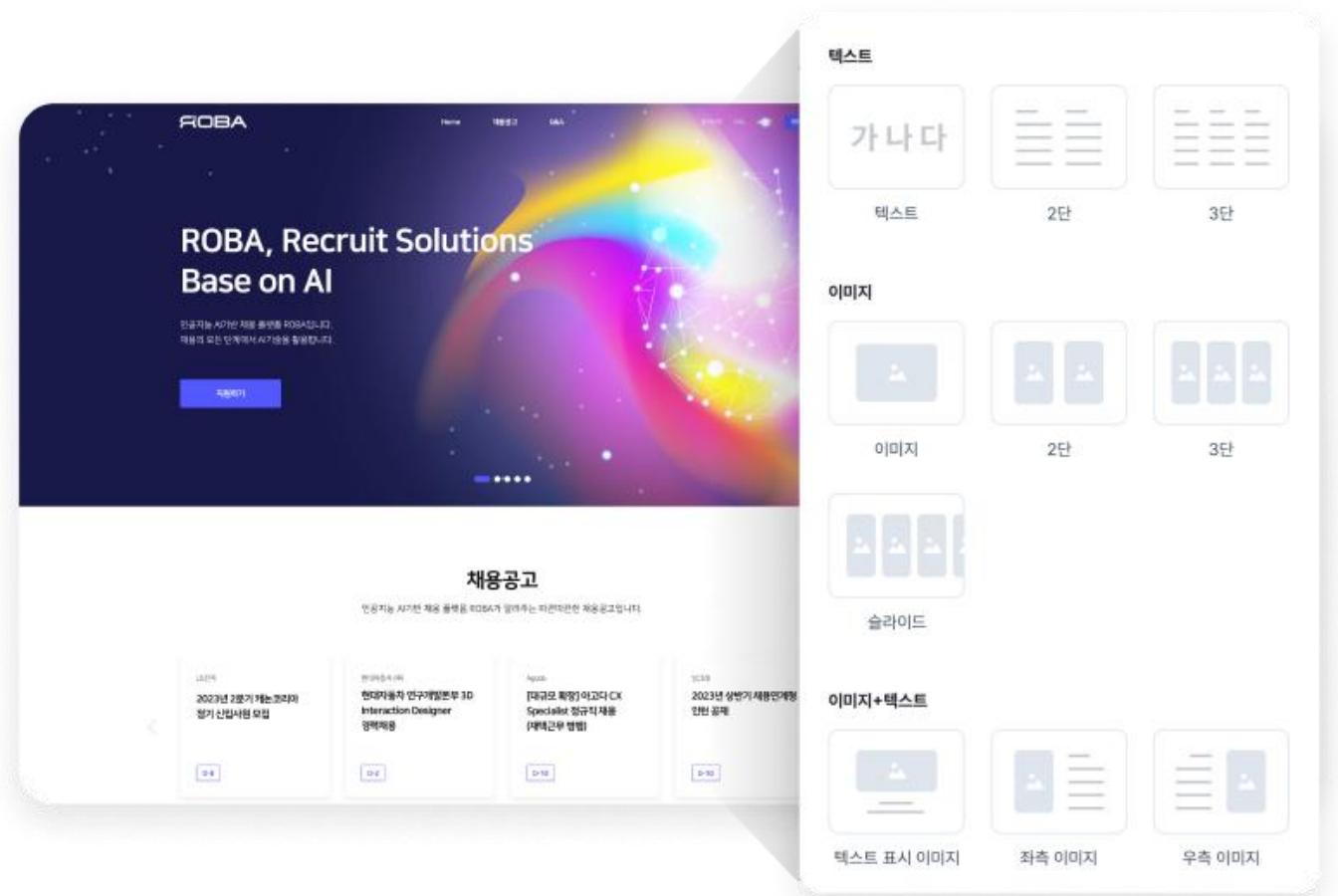
편리하고, 정확한 채용
Loofit이라면 가능합니다.

기능 소개 1 - 페이지 빌더 / SEO 도구 ● ○

손쉬운 채용 사이트 제작

누구나 손쉽게 사용할 수 있는 개방형 플랫폼, Loofit
전용 채용 사이트를 페이지 빌더로 간단하게 제작할 수 있어요.

- ✓ 이미지, 동영상 포함은 물론, **채용사이트**를 Drag&Drop으로 **누구나 간단히** 만들 수 있습니다.
- ✓ 챗봇, 게시판을 통해 지원자와 직접적인 소통도 가능합니다.
- ✓ 모바일도 지원하며, 템플릿을 통한 빠른 채용공고 설정도 가능합니다.

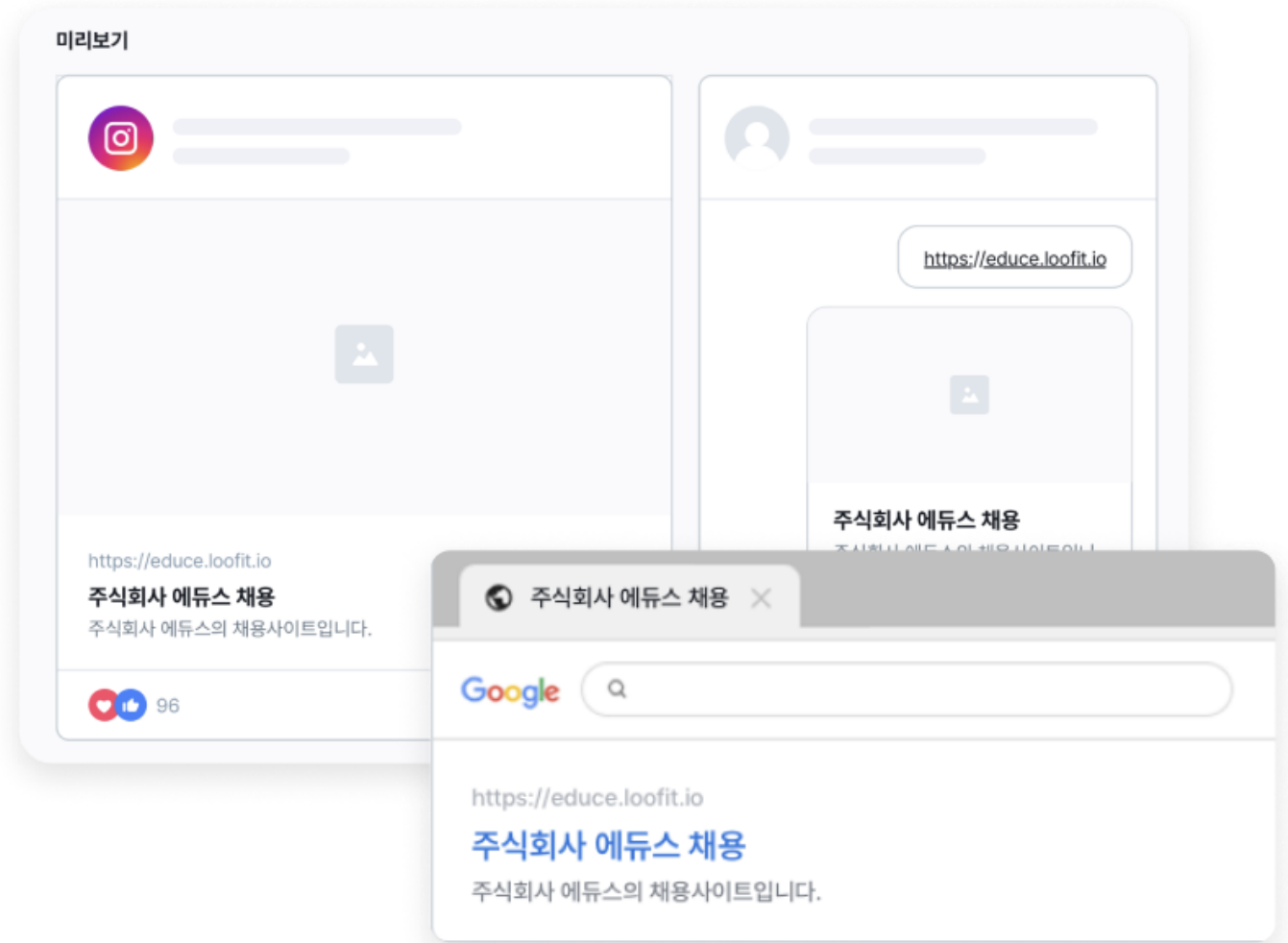


기능 소개 1 - 페이지 빌더 / SEO 도구

효과적 검색을 위한 SEO 도구

검색 결과 노출되는 제목과 내용을 설정할 수 있어
검색의 효율을 높일 수 있어요.
별도의 전문 지식이 없어도 검색 상위에 노출시킬 수 있어요.

- ✓ 검색을 위한 SEO 최적화 도구를 제공하며
검색엔진의 검색수를 증가시킬 수 있습니다.
- ✓ 효과적인 키워드 설정을 제공하며
SNS를 통해 손쉽게 공유할 수 있습니다.
- ✓ 검색엔진에 원하는 특정페이지만 노출할 수 있어 효과적입니다.

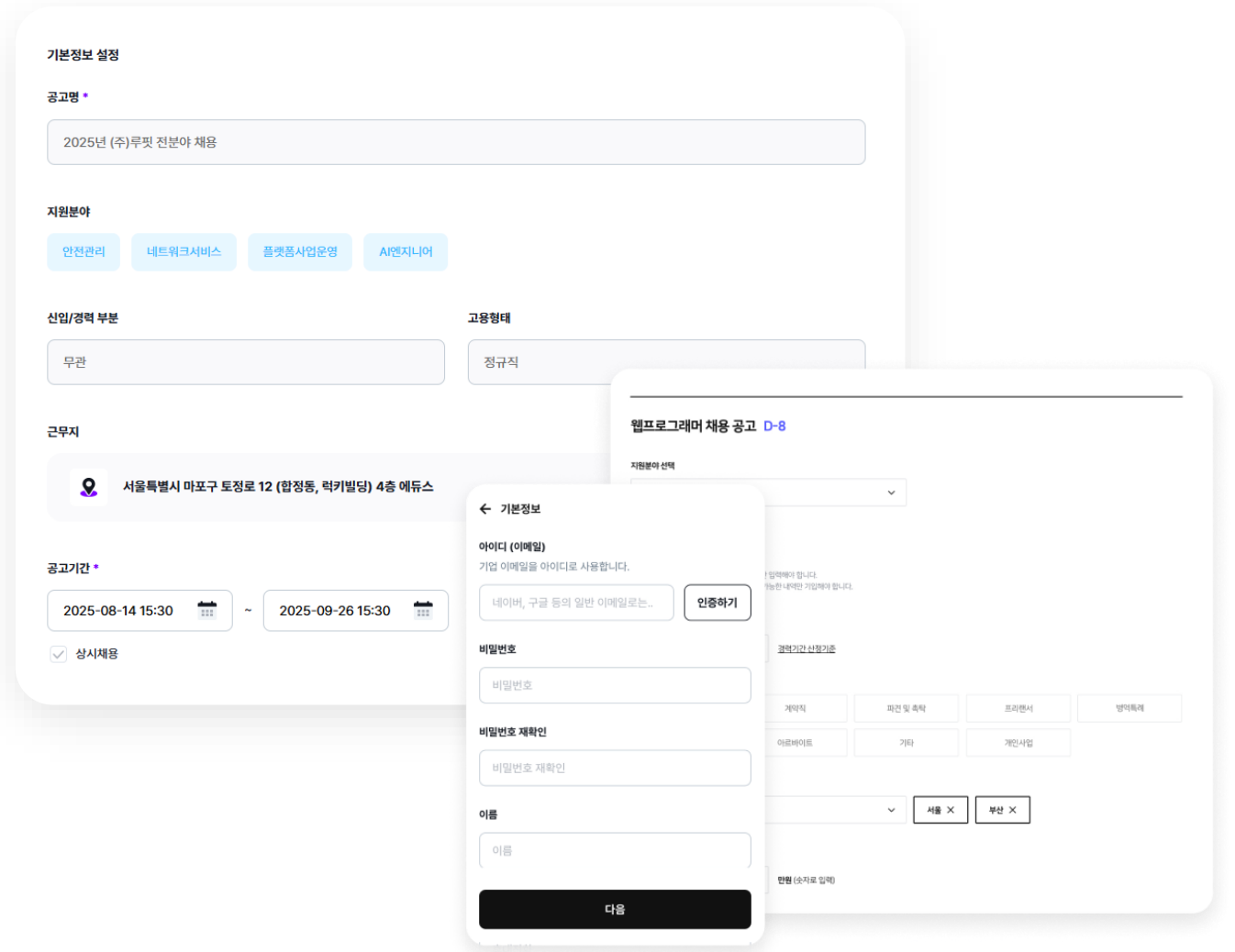


기능 소개 2 - 공고등록 / 캠페인

간단한 채용공고 작성과 등록

채용담당자의 채용공고 작성과 등록?
SI가 채용공고를 작성해줄 수도 있어 어렵지 않아요.
채용담당자는 더 중요한 '사람'에 집중하세요!

- ✓ 채용공고는 손쉽게 등록할 수 있으며, 모바일을 통해서도 관리할 수 있어요.
- ✓ 필요사항만 입력하면 SI가 채용공고를 작성해 줄 수 있어 채용의 모든 과정이 쉬워집니다.



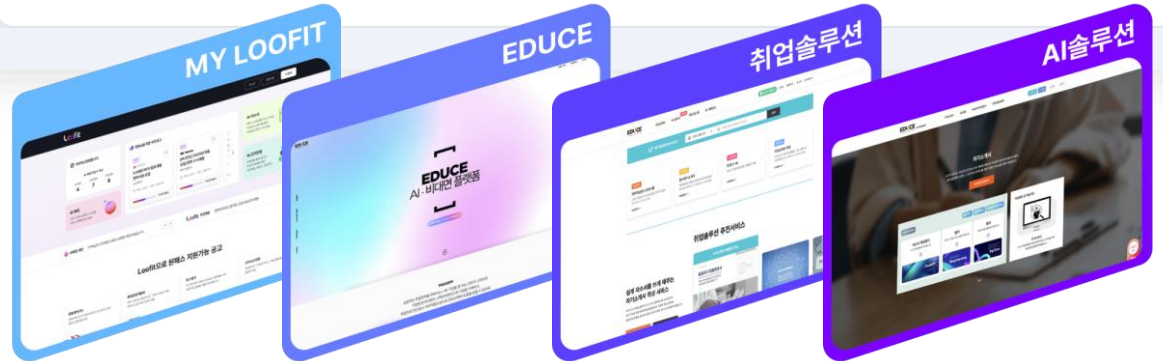
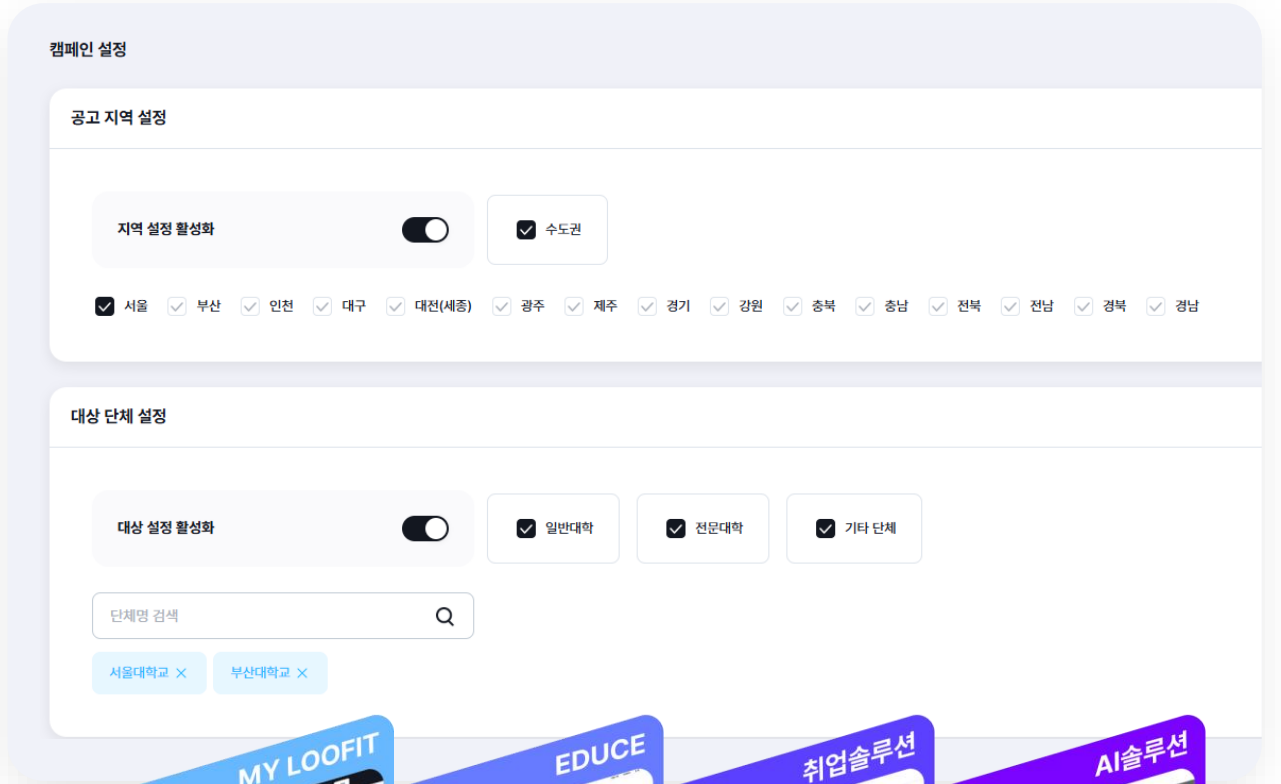
기능 소개 2 - 공고등록 / 캠페인

맞춤형 캠페인

세밀한 Target 설정으로 불필요한 노출 없이
핵심 인원에게 메시지를 전달하세요.

특정인원에 집중한 캠페인으로 채용의 질이 향상 됩니다.

- ✓ 전국 200여개 대학과 공공기관 등 **불특정 다수가 아닌 특정 인원을 대상으로 캠페인**을 진행할 수 있어, 불필요하게 낭비되는 시간과 비용을 줄일 수 있습니다.
- ✓ 적합한 인재의 채용으로 채용의 만족도가 향상됩니다.



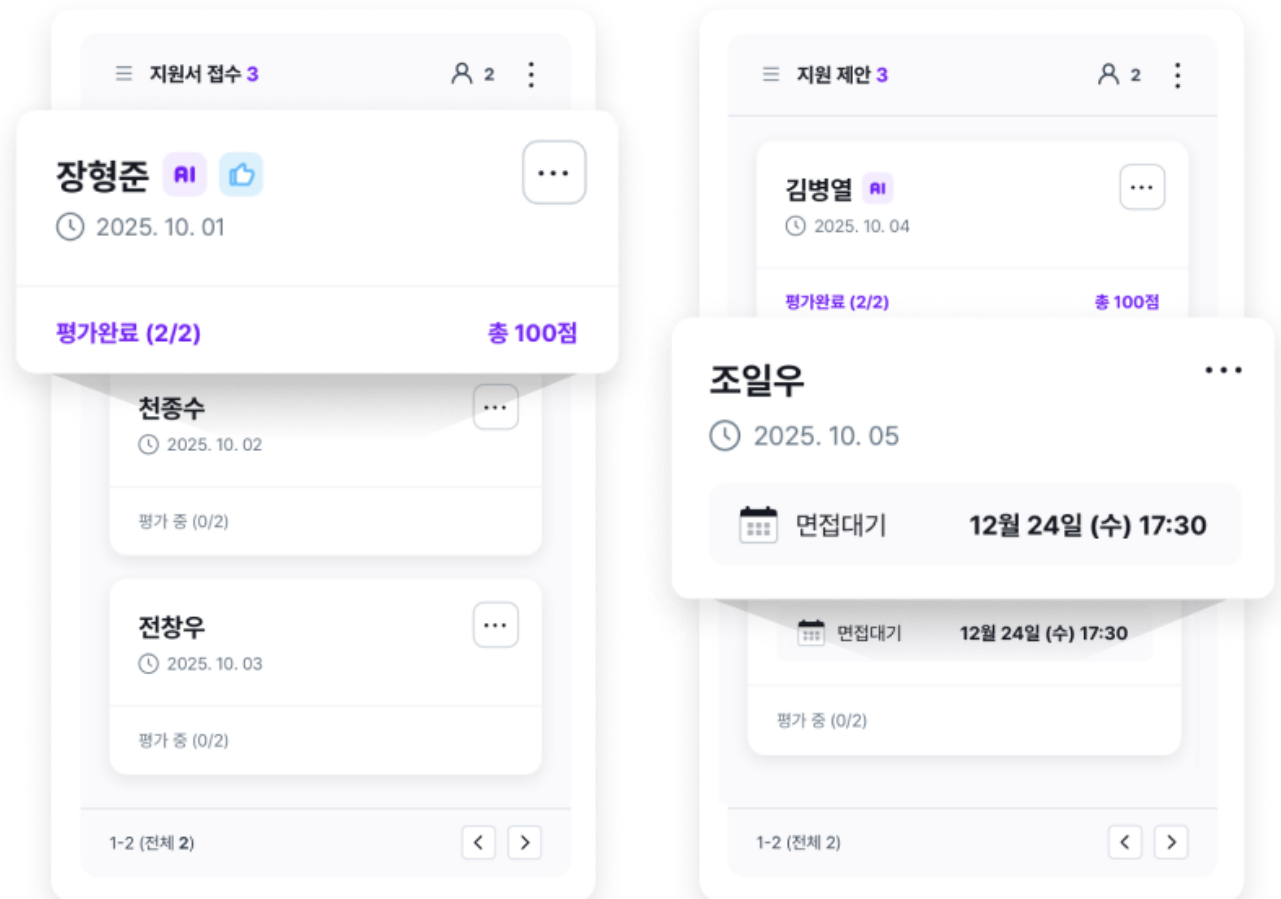
기능 소개 3 - 지원자 관리 / 평가



진행 상황 실시간 확인

지금, 채용이 어디까지 진행됐는지 바로 확인하세요.
언제 어디서나 대규모 채용의 진행상황을 실시간으로 확인할 수 있고
AI가 매칭해준 지원자의 직무적합도를 알 수 있어요.

- ✓ 칸반보드 사용으로 채용 진행상황은 한 눈에 확인 할 수 있습니다.
- ✓ RAW 데이터 다운로드와 엑셀 등록 등의 벌크액션으로 대규모 채용도 손쉽게 진행할 수 있어요.



기능 소개 3 - 지원자 관리 / 평가



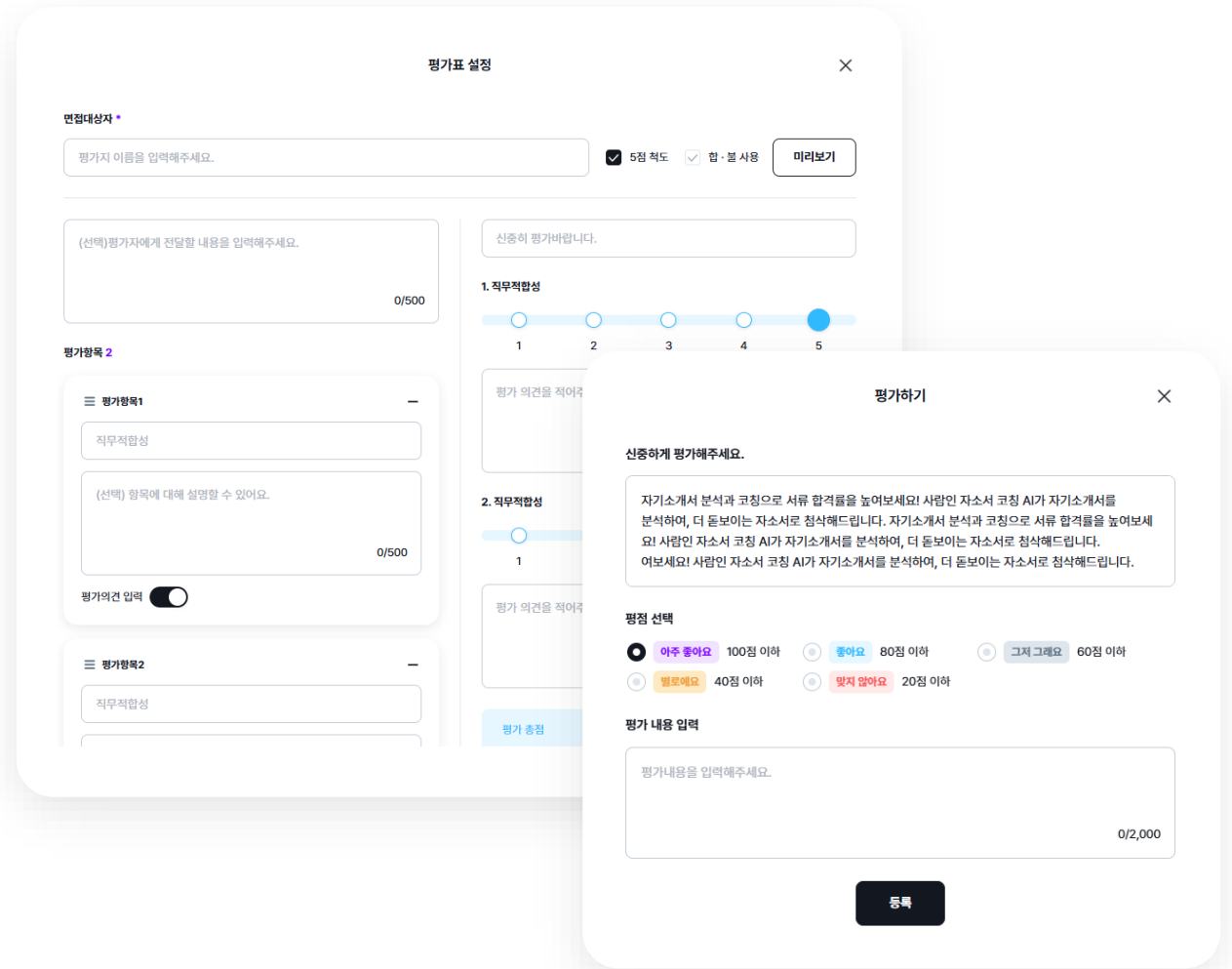
다양한 평가 방식, 상세한 결과 확인

평가방법은 다양하고 간단해요.

평가에 따라 지원자의 상태를 변경하는 것도 물론이죠.

다양한 평가방법으로 정밀하게 평가하고, 상세한 결과를 확인하세요.

- ✓ 지원자의 평가는 합/불 및 5점 척도는 물론, 팀원들의 평가도 반영할 수 있습니다.
- ✓ 원하는 방식으로 평가할 수 있으며 슬라이드 뷰를 통해 편리한 평가가 가능합니다.
- ✓ 평가의견 작성은 물론 내용을 공유할 수도 있습니다. 지원자의 타임라인과 다른 팀원들의 멘션도 볼 수 있어 정밀한 평가를 가능하게 합니다.

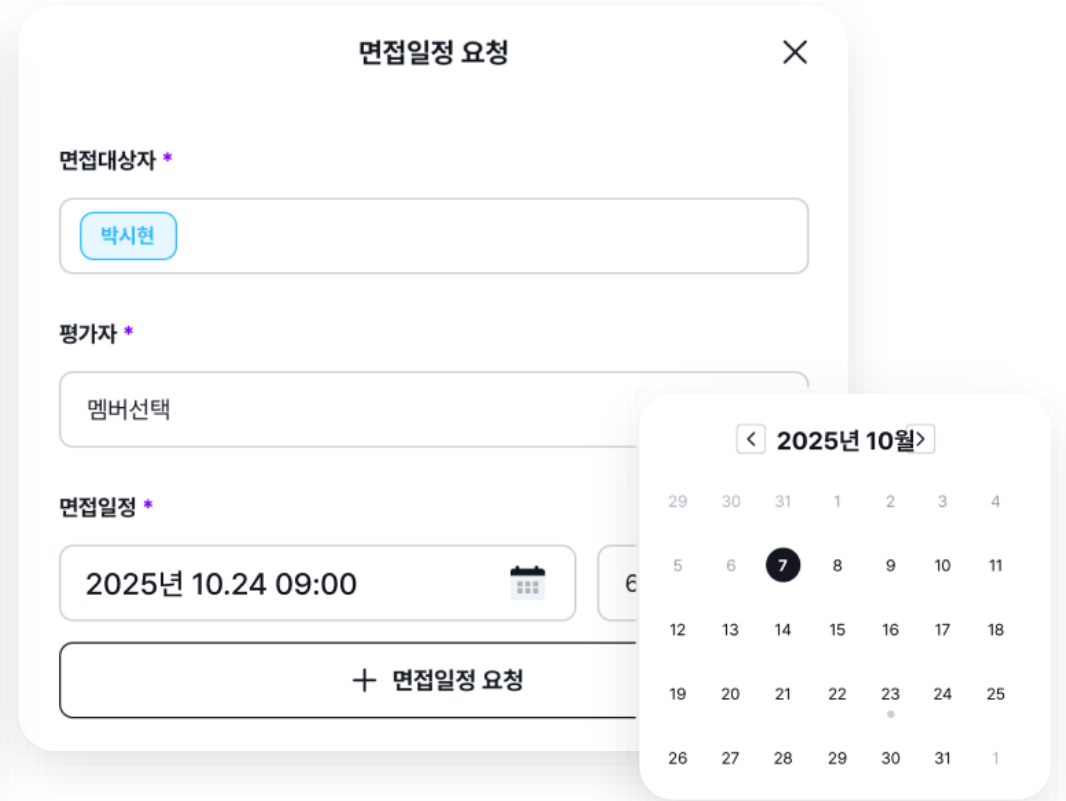
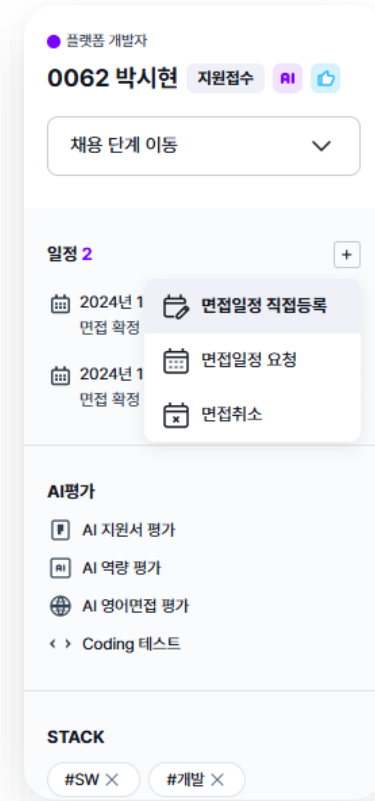


기능 소개 4 - 면접일정

면접일정 등록 및 비대면 면접 기능

시간과 공간의 제약 없이 지원자와 만나세요.

- ✓ 날짜와 시간 선택만으로 면접일정 및 구글캘린더 등록!
- ✓ 구글미트는 물론 inVIEW(비대면 면접 솔루션)를 통한 비대면 면접도 가능합니다.
- ✓ 등록된 일정은 평가자에게도 자동으로 전달됩니다.



기능 소개 4 - 면접일정

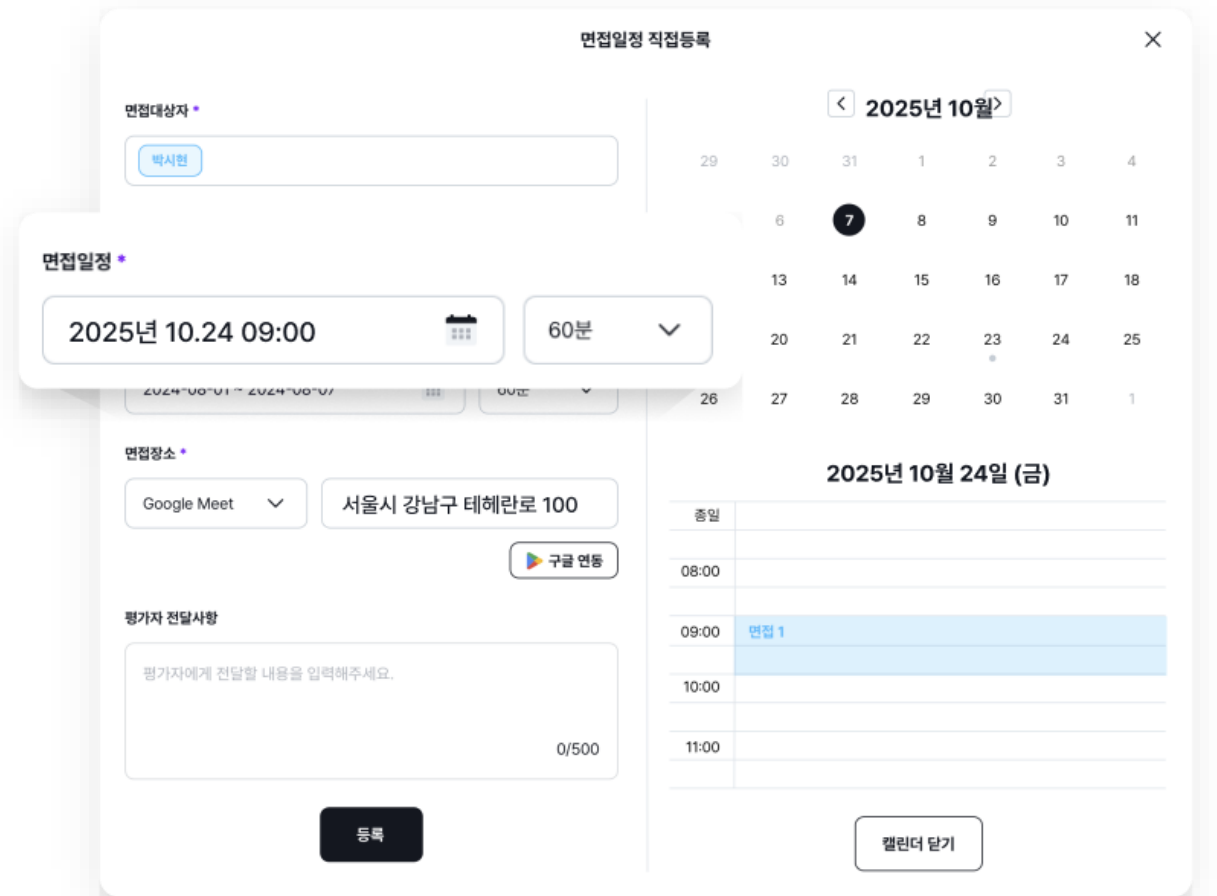
지원자를 배려한 면접 일정 관리

지원자/관리자 모두 손쉽게 면접일정을 관리할 수 있어요.
 지원자가 직접 원하는 일정을 등록할 수 있어
 복잡한 조율 없이 편안한 채용 경험을 제공할 수 있어요.
 지원자 배려를 통해 기업의 이미지를 높이세요.

✓ **지원자가 면접일 직접 선택!**

지원자 편의를 위해 지원자가 면접일을 직접 설정할 수 있습니다.
 벌크액션 기능으로 다수 지원자의 면접일 등록도 손쉽게 가능합니다.

✓ **관리자가 다수 지원자의 면접일정도 손쉽게 등록/관리 할 수 있습니다.**



기능 소개 5 - 필요한 모든 것을 갖춘 채용 플랫폼

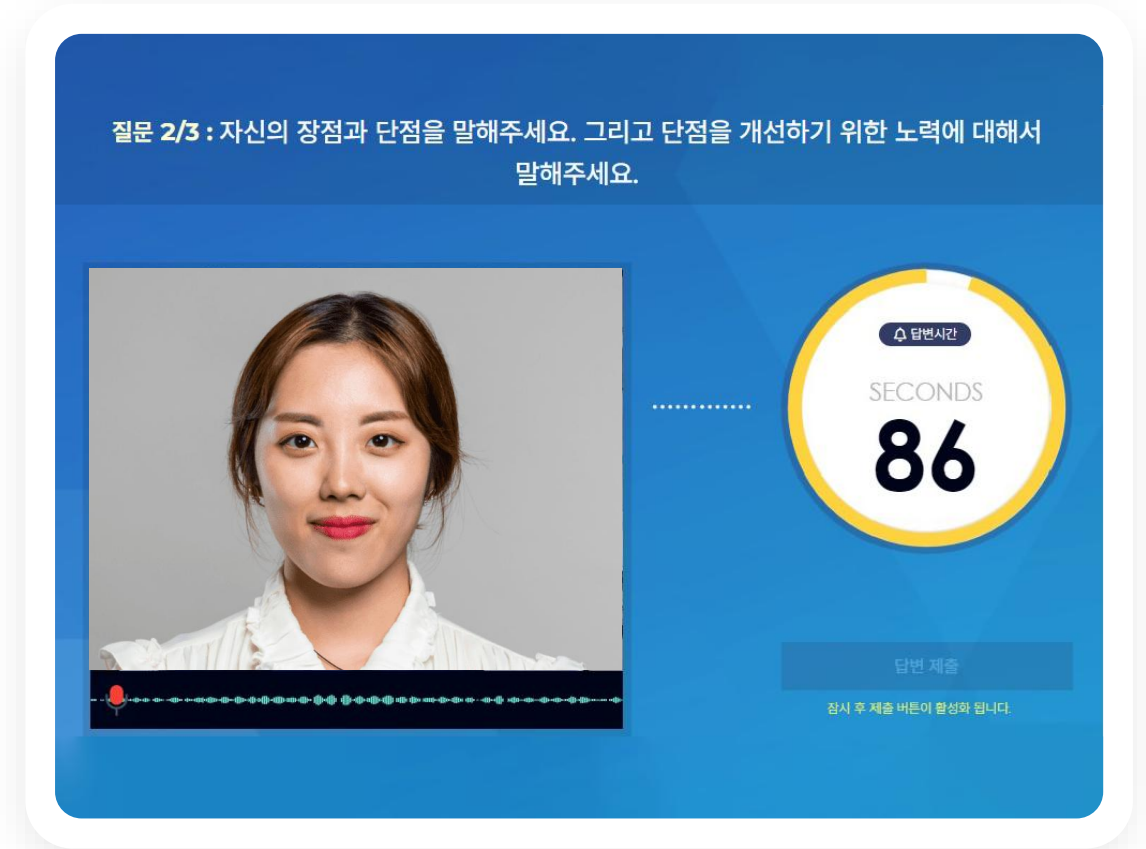
채용에 필요한 모든 플랫폼? Loofit에서는 가능합니다!

필요하다면 설정을 통해 채용의 모든 과정을
비대면으로 진행할 수 있어요.

- ✓ 비대면 면접은 물론 AI면접, 영어면접 및 온라인 시험까지!
채용 전과정을 비대면으로 진행 후 연동할 수 있습니다.



- ✓ Loofit에 적용된 모든 AI 기능은 레이나 플랫폼을 통해 별도로 사용 가능합니다.

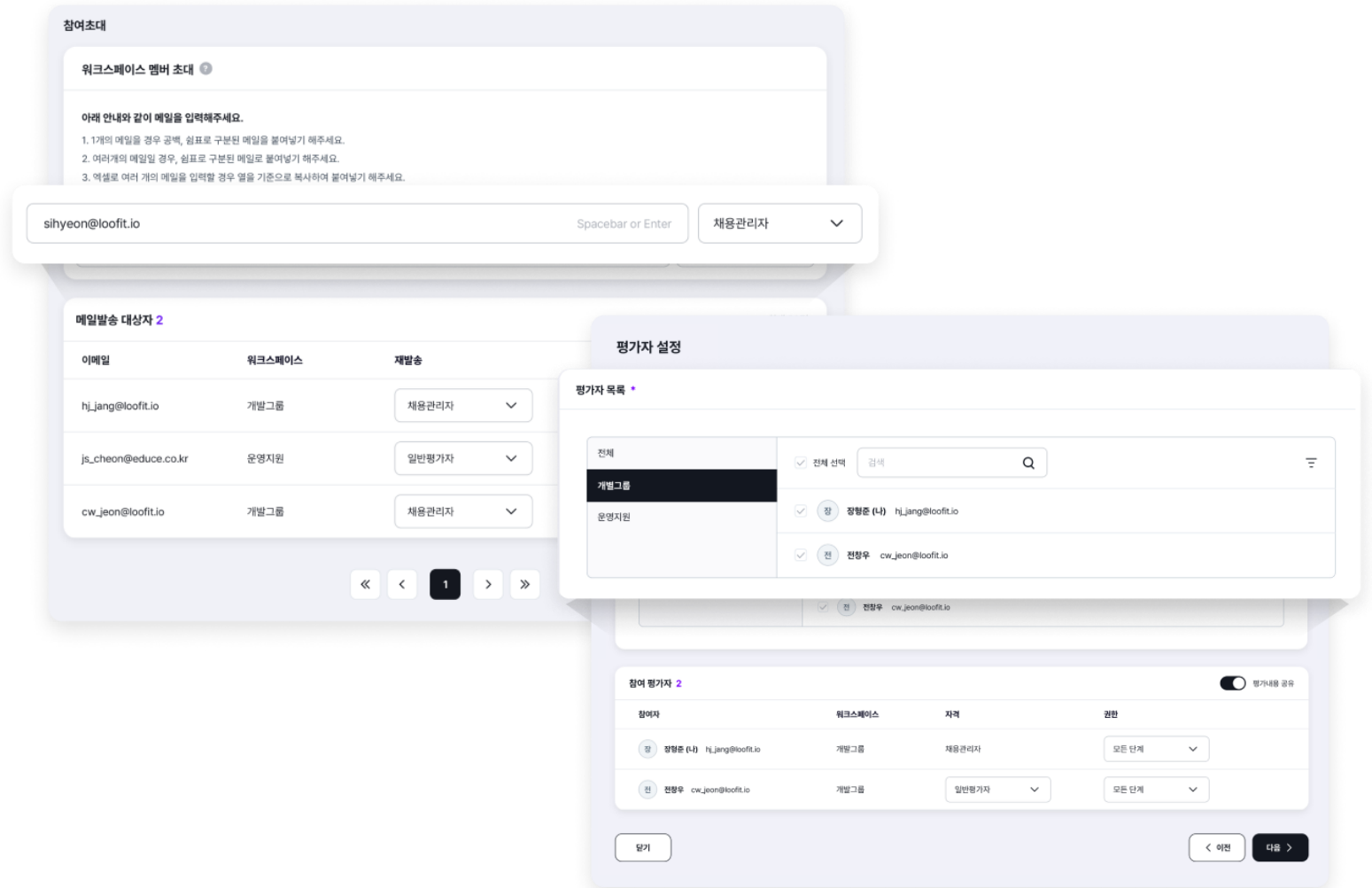


기능 소개 6 - 팀원 관리

효과적 채용을 위한 팀원 관리

워크스페이스별로 팀원 초대 및
평가자를 지정할 수 있어요.

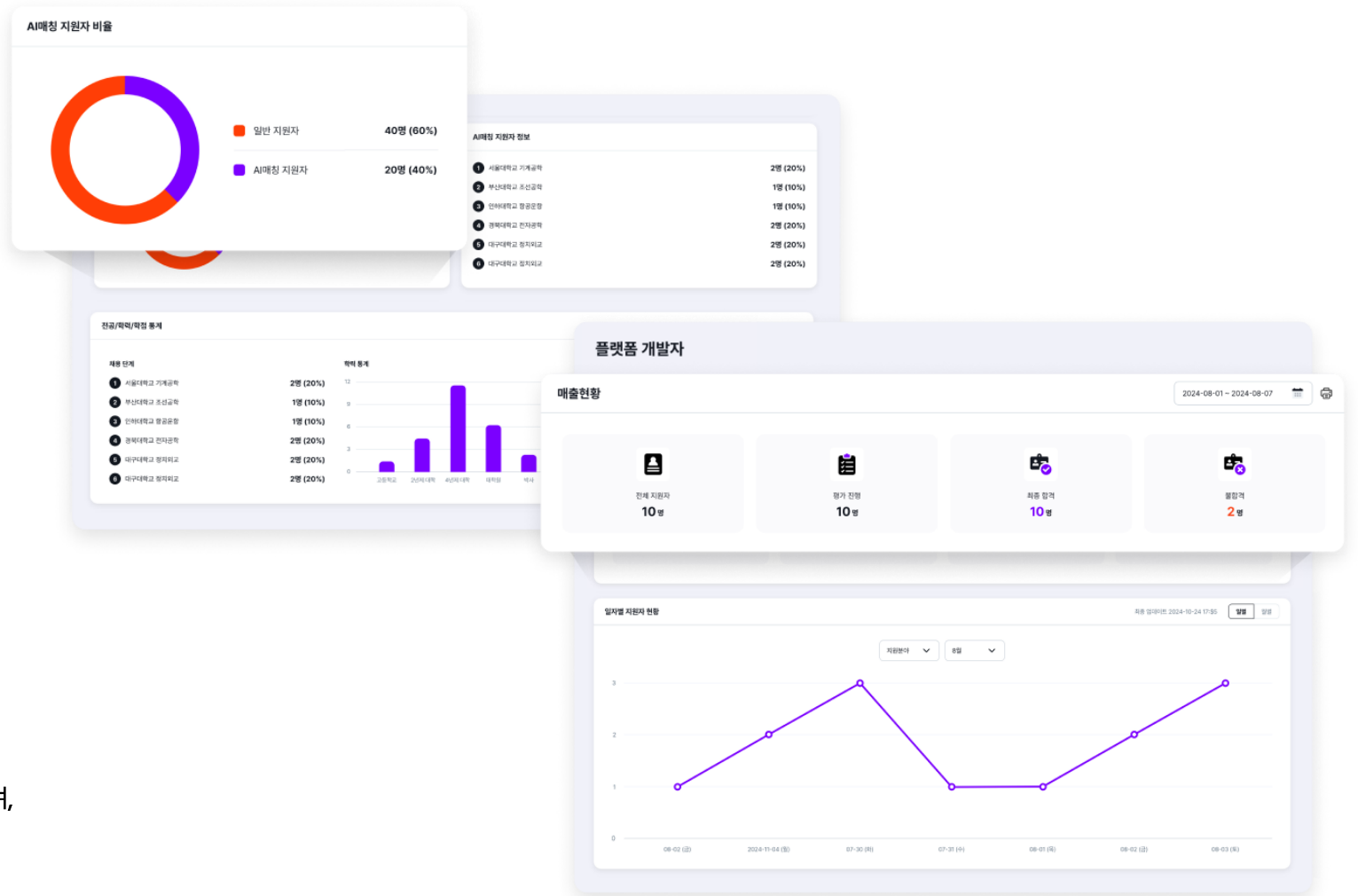
- ✓ 팀원을 초대해 **채용별로 평가자를 지정**할 수 있으며,
필요하다면 외부전문가도 평가자로 지정할 수 있습니다.
- ✓ 단순평가자부터 채용관리자까지 권한 조정이 가능합니다.



기능 소개 7 - 채용 대시보드

채용 데이터 제공

정확하고 상세한 통계를 한 눈에 확인하세요.
학력사항에 대한 통계는 물론 다양한 통계를
확인할 수 있어요.



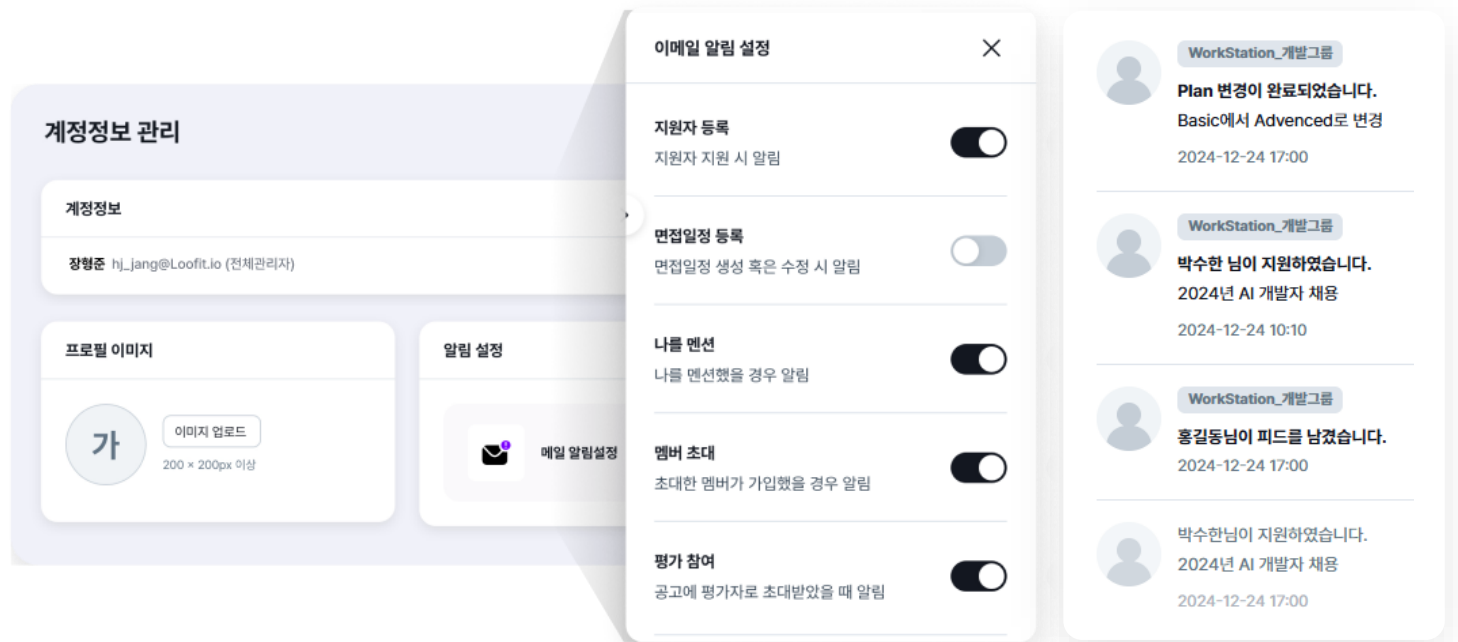
- ✓ 실시간 채용 현황을 한 눈에 확인하는 것은 물론 다양한 항목에 대한 상세 통계 확인이 가능합니다.
- ✓ 통계 리포트의 인쇄 및 저장도 물론 가능합니다.
- ✓ 단계별 합격자 수와 합격률 등 다양한 항목에 대한 통계를 제공하며, 이것으로 더 나은 채용의 전략을 세울 수 있습니다.

기능 소개 8 - 알림

관리자 알림 기능

바쁜 업무 속에서도 알림 설정으로 업무를 놓치지 마세요.
실시간 알림으로 빠르고 정확한 의사결정이 가능해요.

- ✓ 관리자는 채용단계별 진행상황을 알림을 통해 확인할 수 있습니다.
알림을 통해 업무를 놓치는 일은 없습니다.
- ✓ 다른 업무 진행 중에도 알림을 통해 채용의 진행상황을 파악할 수 있습니다.

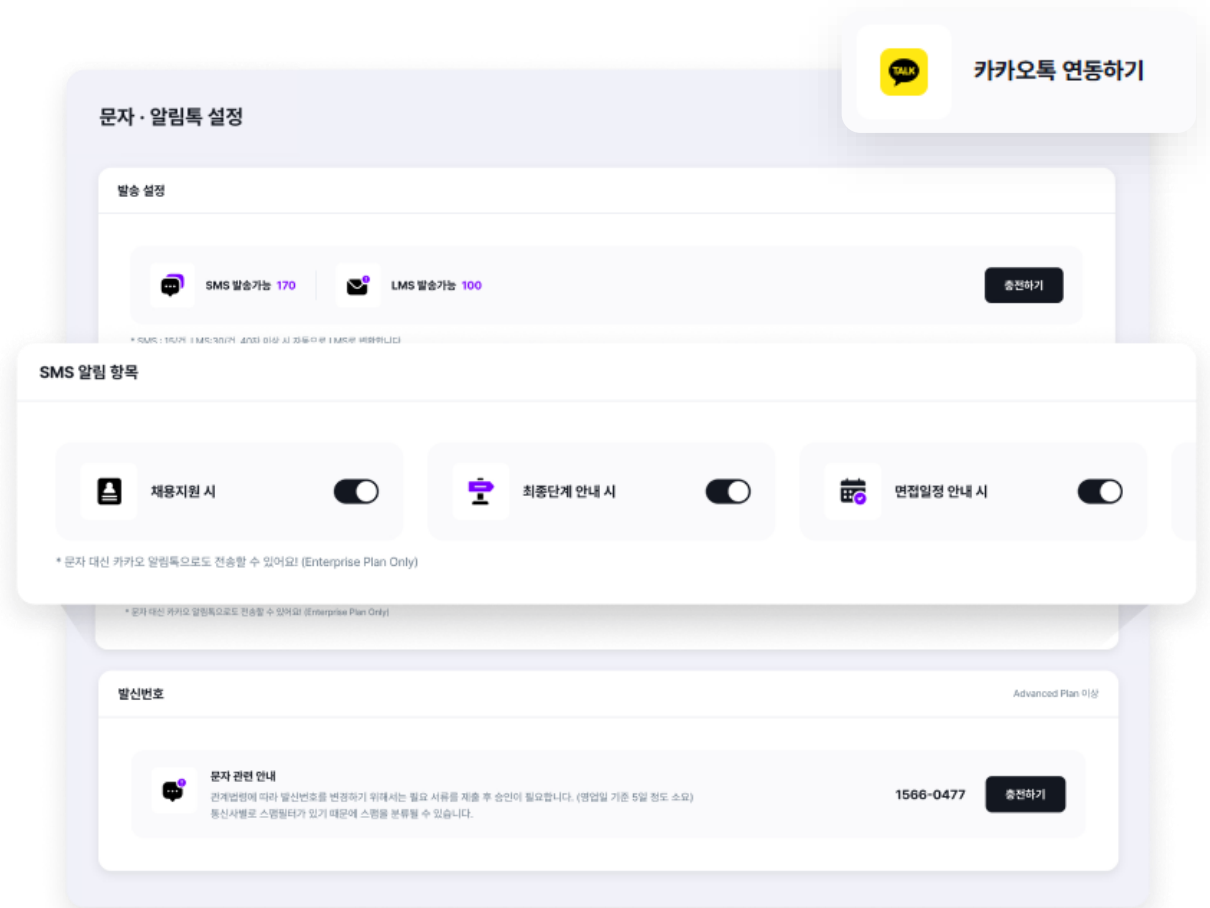


기능 소개 8 - 알림

지원자 알림 기능

지원자가 지원하는 순간부터 모든 일정을 안내할 수 있어요.
지원자가 일정을 정확히 파악할 수 있어 신뢰감 있는 채용을 경험해요.

- ✓ 손쉬운 문자/알림톡 설정을 통해 채용의 모든 과정을 지원자에게 친절하게 안내할 수 있습니다.
- ✓ 원하는 내용을 알릴 수 있게 설정할 수 있으며 이메일, 문자, 카카오톡 등 원하는 수단으로 알림이 가능합니다.



AI Technologies of Loofit

최신AI 기술을 적용한 플랫폼, Loofit

직무에서 요구하는 기술 입력만으로 인재매칭 가능!

직무에 필요한 기술 STACK만 입력하면, AI Ontology를 통해
역량기술서를 분석하고, 적합한 인재를 매칭해 줍니다.
이제 AI채용플랫폼 Loofit에 맡겨주세요!

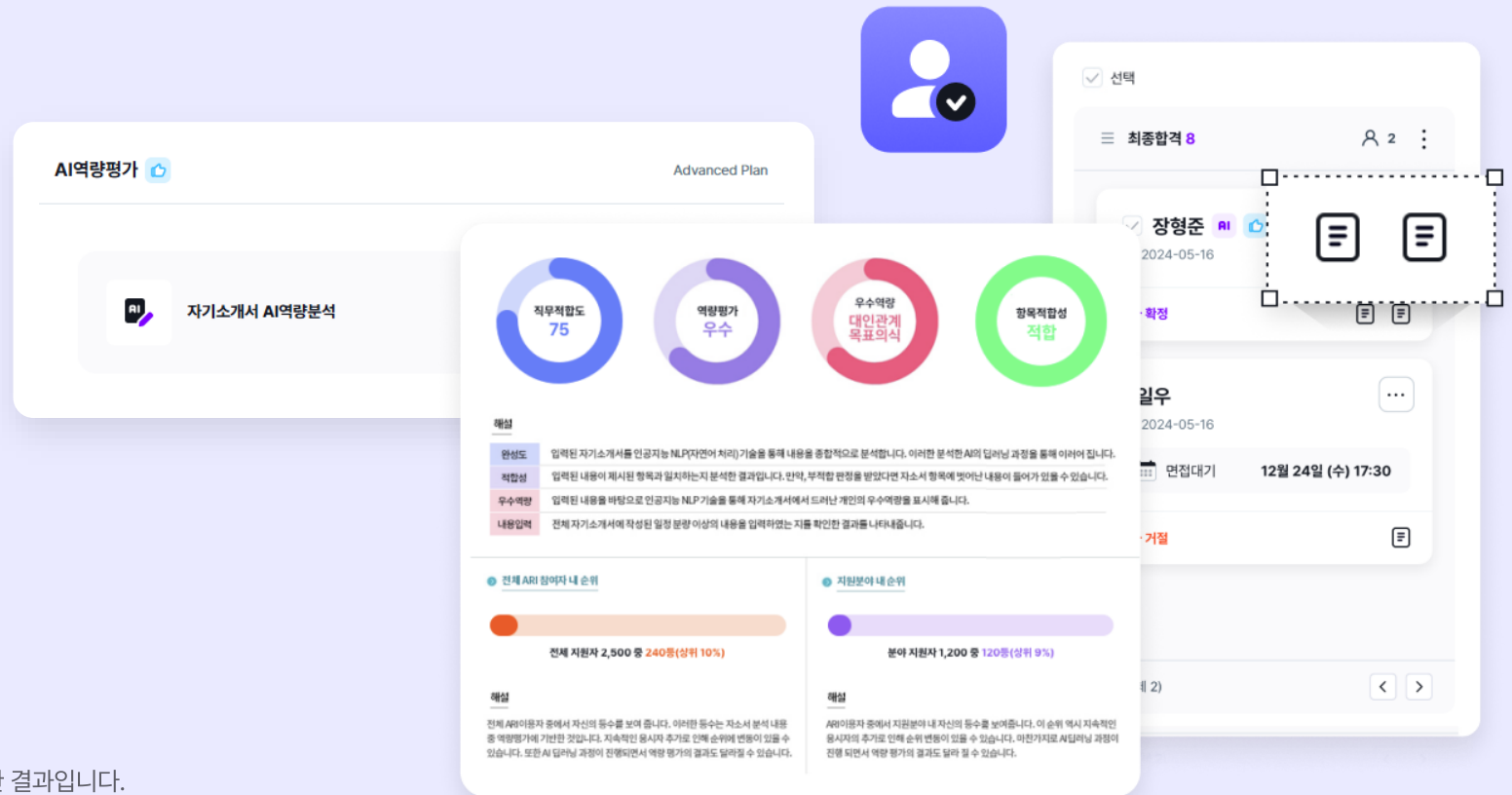


Ontology-Learning

Loofit은 채용 분야의 domain에 특화된
ontology 기술을 사용하고 있습니다.
이러한 기술로 역량기술서를 분석하여
특정 채용에서 AI로 매칭을 할 수 있습니다.

자기소개서 분석? 지원자 역량 파악? AI가 평가합니다!

고도의 NLP 기술이 적용된 ARI+ 엔진을 사용하여
자기소개서를 분석하고 평가 합니다.
이제 AI가 제공해주는 데이터만 확인하세요!

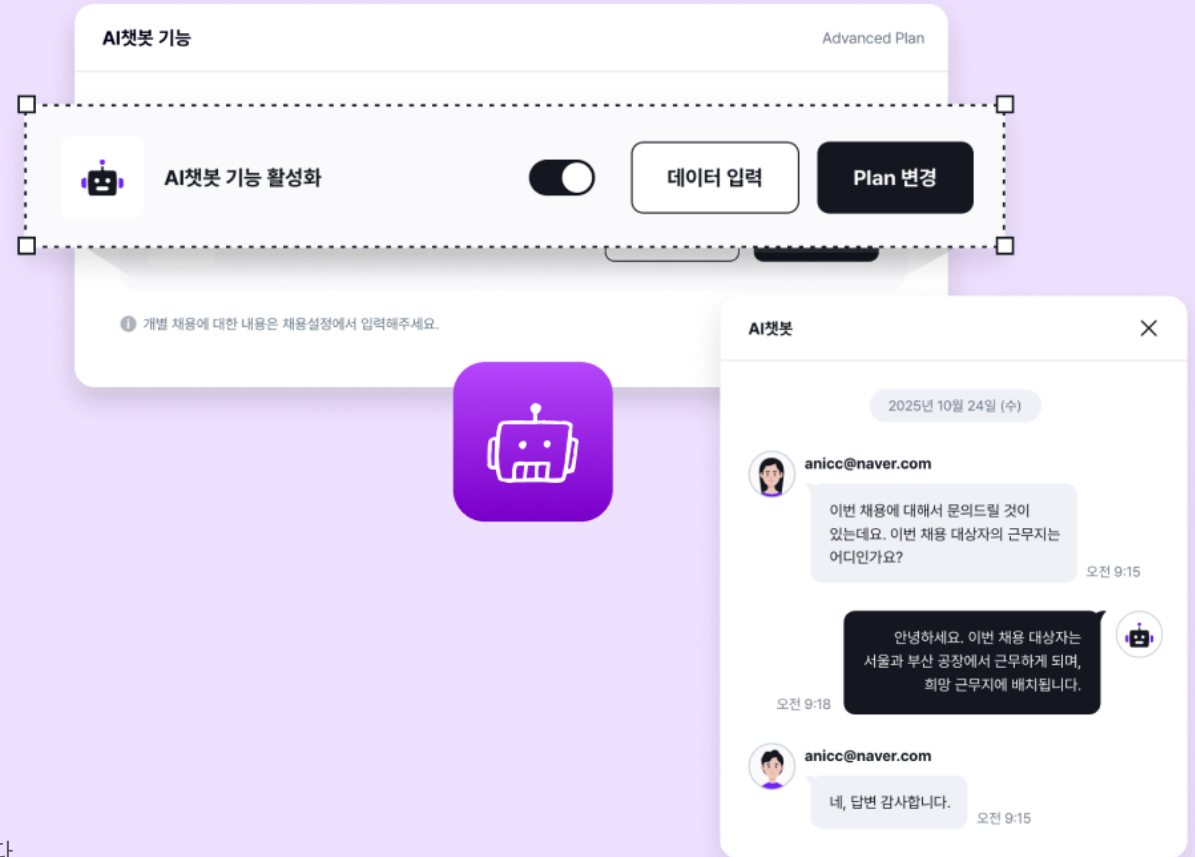


ARI+ Architecture

고도의 NLP 기술이 적용된 ARI+ 엔진을 사용하여
자기소개서를 분석하여 그 역량평가 결과를 제시해줍니다.
이러한 분석결과는 360만 건의 빅데이터로 딥러닝 기술을 통해 학습한 결과입니다.

FAQ? QnA? 상담원? 이제 AI챗봇에 맡겨주세요!

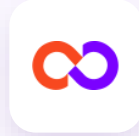
AI 챗봇 클레버는 Semantic 검색과 AWS의 Kendra[®]를 사용하여 어떠한 지원자의 질문에 해당 기업 맞춤형으로 실시간으로 답하며, 그 대화는 저장되어 언제든지 확인할 수 있어요!



Semantic Search

Loofit에서 사용되는 Clevr[®]는 단순히 미리 설정된 질문과 답변 SET에서 답을 하는 기본 챗봇과는 확연히 다른 성능을 보여주고 있습니다.

Semantic 검색과 AWS의 Kendra[®]를 사용하여 어떠한 지원자의 질문에 완벽한 답을 할 수 있습니다.



Contact

궁금한 내용은 언제든지 편하게 연락주세요.
친절하고 상세하게 알려드립니다.

도입문의 바로가기

루핏 도입에 대한 궁금한 내용을 남겨주세요.
빠르고 정확하게 안내해드립니다.



카카오톡 바로가기

운영시간 AM 10:00 ~ PM 6:00
주말 및 공휴일 휴무



연락처

E-Mail hello@loofit.io

Phone 1566-0477



필요한 모든 솔루션을 제공하는
AI 채용 플랫폼 Loofit으로 채용하세요!