

LinkedIn Recruiter 에서 AI 지원 검색 및 프로젝트 사용

LinkedIn Recruiter 검색 및
프로젝트에서 AI를 활용한 효율성
극대화 가이드



목차

- 1 AI 지원 검색 및 프로젝트란
 - 작동 방식
 - AI 지원 검색 및 프로젝트를 사용하는 이유
- 2 시작 방법
 - AI 지원 검색 사용
 - 검색 필터
 - 추천 사용
 - 유사한 프로필 찾기
 - 프로젝트 만들기
- 3 더 나은 결과를 위한 모범 사례
- 4 다른 사람들의 의견: 고객 추천
- 5 추가 도움을 위한 부가 리소스
- 6 주요 FAQ
 - AI 및 기능 활용 관련 질문
 - 검색 관련 질문



대상

리쿠르터
HR 전문가



주요 제품

LinkedIn Recruiter

1

AI 지원 검색 및 프로젝트란

LinkedIn Talent Solutions



AI 지원 검색 및 프로젝트란

AI 지원 검색 및 프로젝트는 새로운 프롬프트 상자와 채팅 환경에 필요한 내용을 자신의 표현으로 입력하기만 하면 프로젝트와 후보자 검색을 빠르게 만들 수 있는 생성형 AI(GAI) 기능입니다. 홈페이지, 프로젝트 만들기, 검색 환경에서 이 새로운 채팅 상자를 볼 수 있습니다.

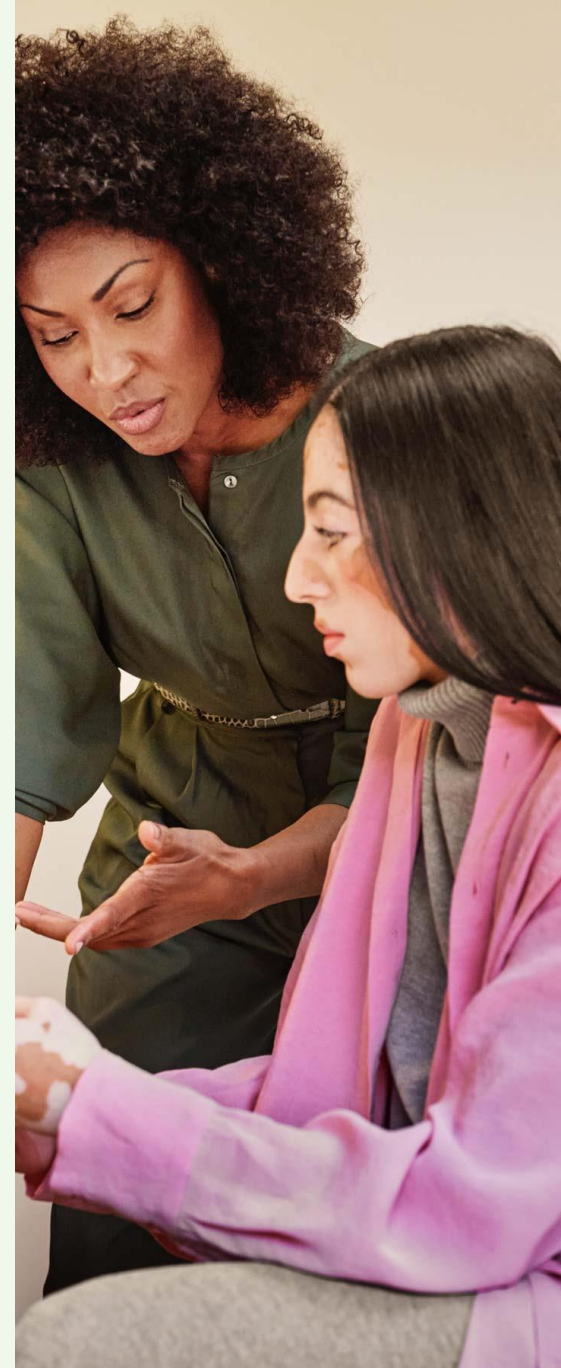
예를 들어 “7년 경력의 싱가포르 거주 선임 제품 관리자를 찾아주세요”와 같이 원하는 기준에 맞는 후보자를 AI 지원 검색을 활용하여 찾을 수 있습니다.

74% of respondents

74%

생성형 AI를 채용 프로세스에 통합하여 반복 작업을 자동화하고 더 전략적인 업무를 우선할 시간을 확보할 수 있을 것이라 기대하는 채용 전문가의 비율.

*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

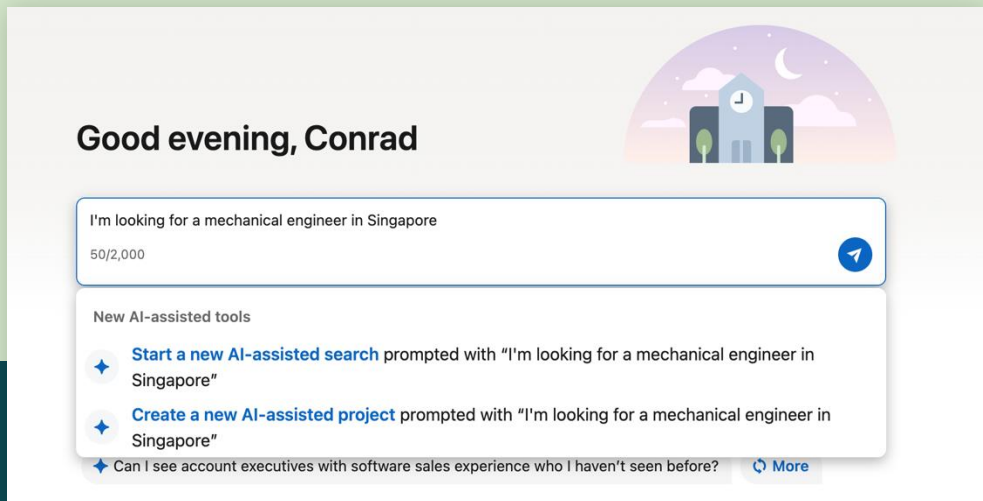


작동 방식

사용자가 자신의 표현으로 검색을 시작하면

AI 지원 검색이 사용자가 작성한 내용을 분석하고 기준에 부합하는 적절한 검색 및 프로젝트 필터를 바로 채웁니다.

AI 지원 검색은 초기 검색 결과 이후에 추가 제안도 제공합니다.



AI 지원 검색 및 프로젝트는 잠재적인 구직자를 검색하려는 리쿠르터가 LinkedIn Recruiter 검색 도구에 평이한 언어로 입력하면 AI를 통해 구조화된 검색으로 변환한 후 Recruiter의 기존 검색 기능과 필터(예: 직책, 업계, 출신 학교, 회사, 위치)를 활용하여 검색 결과를 얻을 수 있도록 지원합니다.

예를 들어, "영업 지원 경험이 있는 더블린 거주 마케팅 매니저를 찾아주세요"와 같은 프롬프트는 직책(마케팅 매니저), 위치(아일랜드 더블린), 기술(영업 지원)과 같은 검색 필터를 만듭니다.

검색 필터를 수동으로 조정하거나 다양한 입력을 시도하여 원하는 결과에 도달할 수 있습니다. 또한 결과가 기대를 충족하지 못했을 때는 만족/불만족으로 제품 내 피드백을 제공하여 제품이 이를 통해 학습하고 시간이 갈수록 개선되도록 할 수 있습니다.

이 기능은 선택 사항입니다. 생성형 AI 사용 없이도 검색을 시작하거나 프로젝트를 만들 수 있습니다.

*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

AI 지원 검색 및 프로젝트를 사용하는 이유

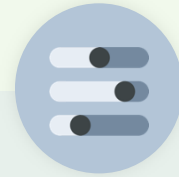
생성형 AI를 사용하는 AI 지원 검색 및 프로젝트를 통해 쉽게 대화형 검색 인터페이스를 활용할 수 있으며 채용 활동을 가속화하고 적합한 후보자를 더 빨리 찾을 수 있습니다.



기존 수동 검색의 복잡성을 제거, 자신의 표현을 사용하여 채용 목표를 지정하면 대화형 검색이 일치하는 적절한 필터를 설정.



AI 지원 제안을 사용하여 검색 매개 변수를 구체화하고 자격을 갖춘 더 많은 인재를 발굴.



LinkedIn Talent Insights를 비롯한 LinkedIn 생태계의 힘을 활용하여 후보자 검색 및 검색을 강화.

AI 지원 검색 및 프로젝트는 LinkedIn의 거대한 전문가 네트워크에서 수십억 개의 데이터 포인트를 활용하여 관심 있고 자격을 갖춘 후보자를 신속하게 찾습니다.

2

시작 방법

LinkedIn Talent Solutions



시작 방법

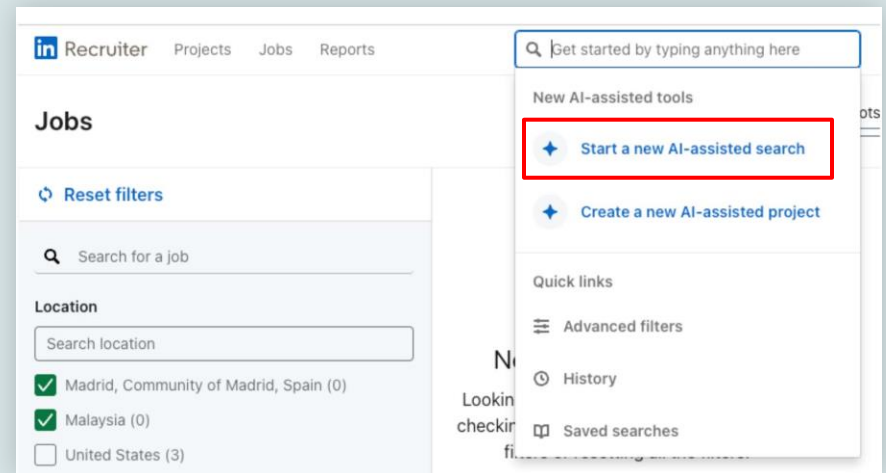
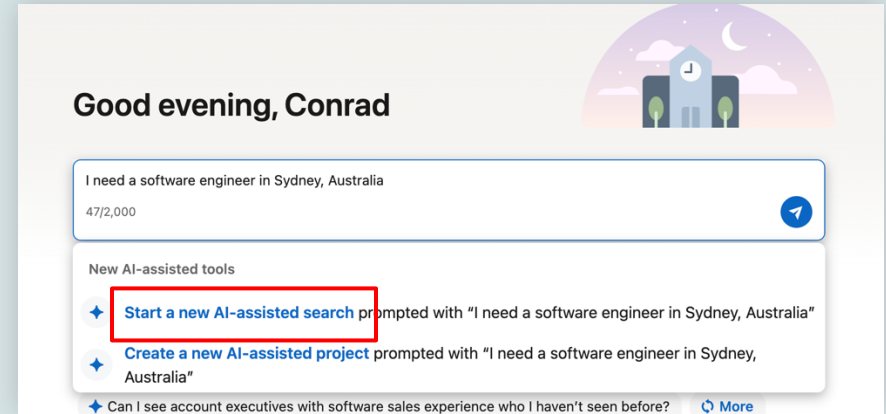
AI 지원 검색 사용

Recruiter에서 AI 지원 검색을 시작하려면 Recruiter 홈페이지의 검색바를 클릭합니다. 자신의 표현을 사용하여 찾고 있는 후보자를 입력합니다.

그런 다음 드롭다운 메뉴에서 새 AI 지원 검색 시작을 선택합니다.

프로젝트, 채용, 보고서 탭의 오른쪽 상단 모서리에 있는 검색바를 클릭해도 됩니다.

예: “호주 시드니에 거주하는 소프트웨어 엔지니어가 필요합니다”



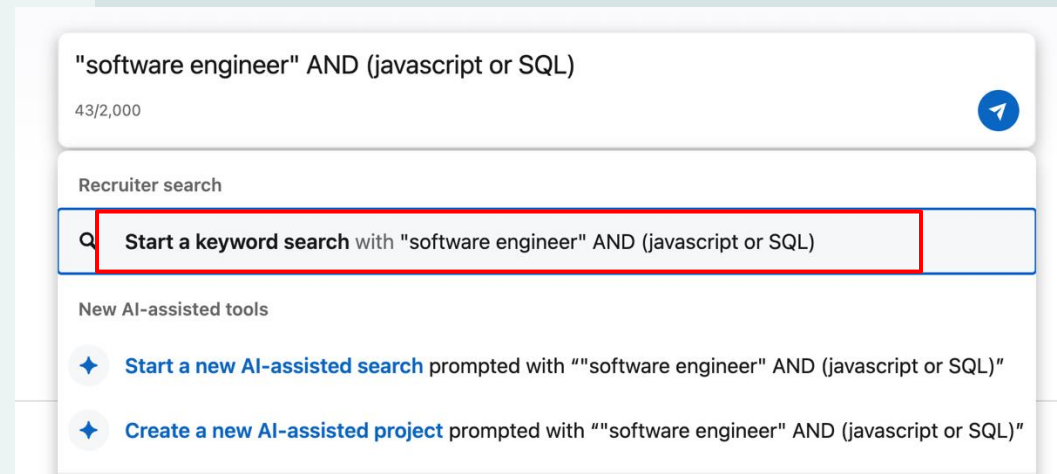
*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

시작 방법

기존 키워드 또는 Boolean 검색

Boolean 검색이나 기존 키워드 검색을 실행하고 싶으신가요? 걱정하지 마세요. 할 수 있습니다! 열린 텍스트 프롬프트 상자에 Boolean 문자열 또는 키워드만 추가하면 “키워드 검색 시작” 옵션이 제공됩니다.

새 AI 지원 검색 시작을 선택하면 플랫폼이 이를 Boolean 검색으로 해석하지 않고 대화형 검색 환경으로 안내합니다.



*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

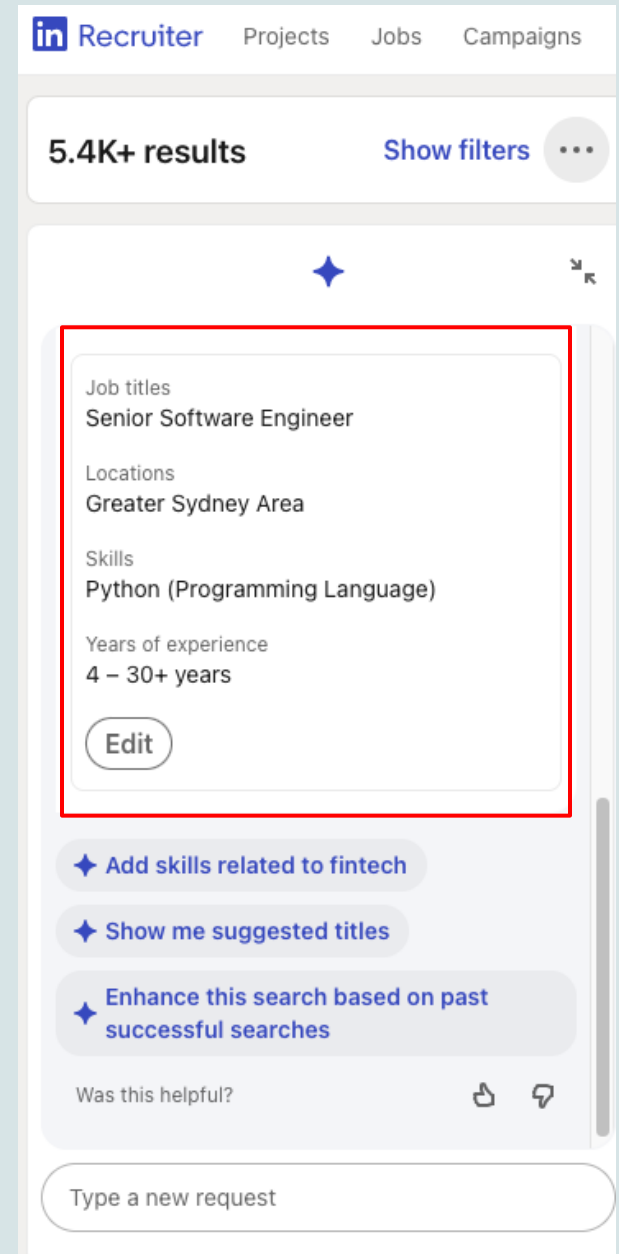
시작 방법

AI 지원 검색 사용

전문가 팁: 직책, 위치, 경력연수, 기술, 회사, 업계 등 선호 기준을 여러 개 지정하여 이상적인 후보자를 더 빨리 찾을 수 있습니다.

예: “4년 경력 및 Python 프로그래밍 기술을 보유한 호주 시드니 소재 핀테크 업계 선임 소프트웨어 엔지니어를 찾아주세요”

AI 지원 검색 및 프로젝트는 프롬프트를 바탕으로 여러 개의 필터를 만듭니다. 검색 내에 추가 프롬프트를 입력하여 이러한 필터를 확장 또는 편집할 수 있습니다. 검색 내 편집 버튼을 클릭하여 필터를 수동으로 조정할 수도 있습니다.



*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

시작 방법

AI 지원 검색 사용

검색을 미세 조정하려면 기준을 수동으로 추가 또는 제거할 수 있습니다. 예:

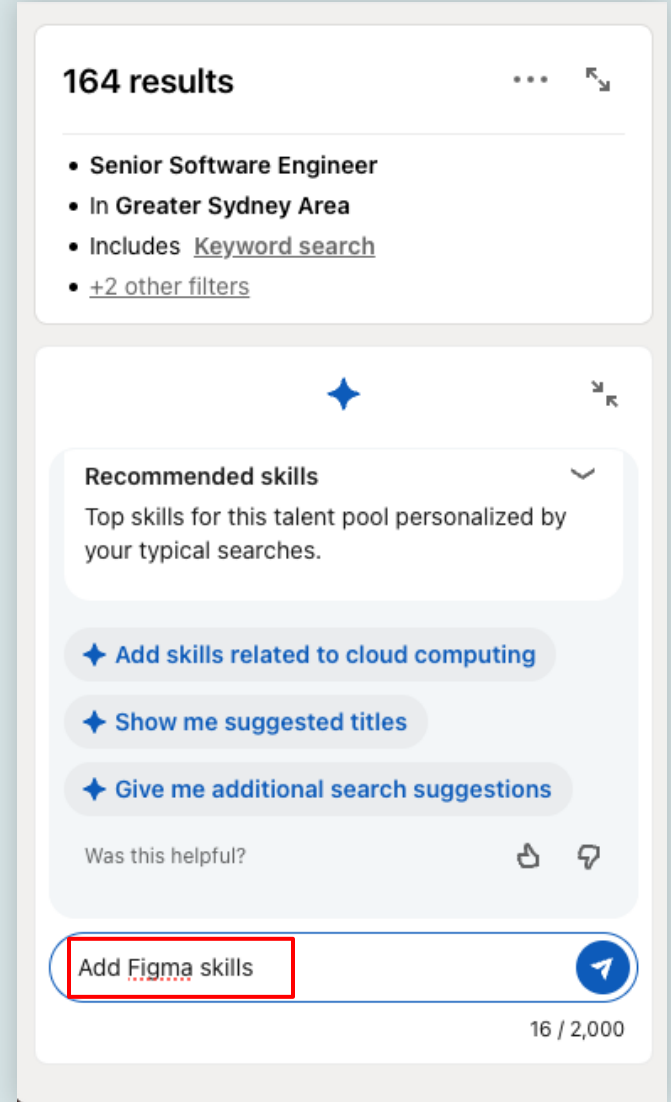
“Figma 기술 추가”

“위치에서 이탈리아 로마 제거”

“최근 구직중 추가”

전문가 팁: “호주 웨스트 코스트의 공과 대학 또는 이스트 코스트의 HBCU”와 같은 추상적인 패킷을 사용할 수 있습니다.

추상적인 패킷을 사용하면 개별 검색을 살펴보고 수동으로 입력하는 시간을 절약할 수 있습니다.



*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

시작 방법

검색 필터

쿼리할 수 있는 전체 검색 필터 목록은 다음과 같습니다.

- Job title
- Location
- Open to work
- Active talent - candidates who are more likely to respond (looking for a job)
- Internal candidate
- Interested in company
- Company connections: candidates who know people at my company
- Skills and assessments
- Companies currently working for
- Schools
- Year of graduation
- Industries
- Seniority
- Who I've messaged
- Who I haven't messaged
- Candidates that aren't in any projects
- Spoken languages
- Network relationship: candidates I'm connected to, common connections with
- Years of experience
- Years in current company
- Years in current position
- Fields of study
- Degree
- Company size: works at small companies
- Past applicants

추가할 수 없는 검색 필터 목록은 다음과 같습니다.

- Race
- Gender
- Nationality
- Sexuality
- Age

**이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.*

시작 방법

추천 사용

채팅에서 AI 지원 검색의 추천 및 인사이트를 요청할 수 있습니다.

예:

“인터넷 보안 엔지니어를 채용하기에 가장 적합한 곳은?”

“이직 가능성이 있는 사업 개발 후보자는?”

“검색을 확장하는 것을 도와주세요”

The screenshot displays a chat window with the following content:

- 46 results** (with a menu icon and a share icon)
- Senior Software Engineer
- In Greater Sydney Area
- Includes [Keyword search](#)
- [+3 other filters](#)

Below the results, there is a blue star icon and a share icon. The chat history shows a message: "Open to work has been added to **spotlights**."

AI suggestions are listed in blue boxes with star icons:

- What are the top companies in the fintech industry?
- Show me suggested titles
- Give me additional search suggestions

At the bottom, there is a feedback prompt: "Was this helpful?" with thumbs up and down icons.

A red box highlights the input field containing the text: "Help me expand my search" with a send button to its right.

Page number: 24 / 2,000

*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

시작 방법

추천 사용

하기 솔루션이 있는 경우 요청할 수 있는 추천 유형:

	LinkedIn Recruiter 한정	LinkedIn Recruiter 및 LinkedIn Talent Insights
Top & Recommended Companies	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Companies with Layoffs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top & Recommended Skills	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top & Recommended Titles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top & Recommended Locations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Talent Competitors	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Companies Your Company Hires From	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top Skills at Your Company	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top Titles at Your Company	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top Locations at Your Company	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top Schools	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

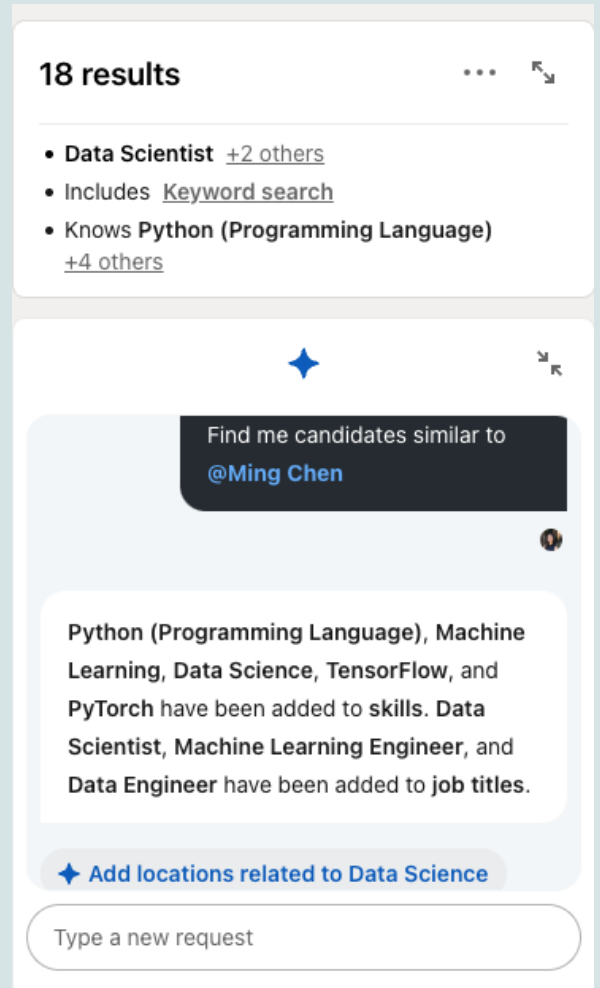
시작 방법

유사한 프로필 찾기

@ 기호를 검색에 사용해 유사한 프로필을 지닌 후보자를 찾을 수 있습니다.

예: @ming chen과 유사한 후보자를 찾아주세요

이렇게 하면 Ming Chen의 프로필 정보를 모아 유사한 직책, 경력연수, 업계 등의 검색을 만들 수 있습니다.



*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

AI 지원 프로젝트를 만드는 이유

- AI 지원 프로젝트는 사용자 프롬프트에 의존하지 않고 사전에 스마트한 추천을 제공합니다. “여기에 추가해야 할 기술/위치가 있습니다”, “여기에 복사할 수 있는 유사 프로젝트가 있습니다” 등의 스마트한 추천이 제공됩니다.
- 통상적으로 작업하는 다른 협력자에게 클릭 한 번으로 쉽게 프로젝트를 공유하여 요청을 채울 수 있습니다.
- 기존 프로젝트를 복사하여 빠르게 유사 프로젝트를 만들 수 있습니다.

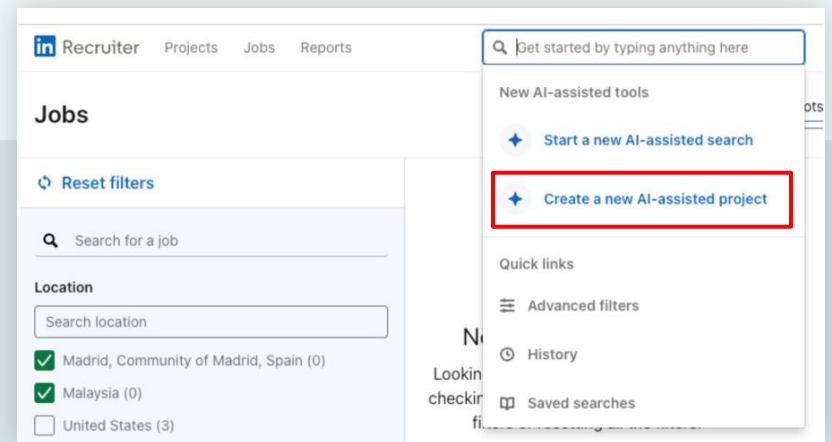
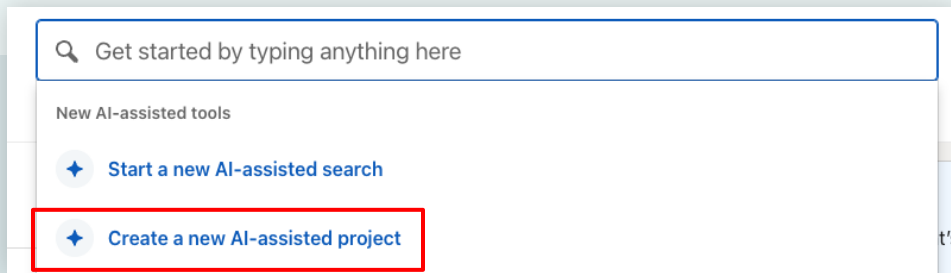
시작 방법

프로젝트 만들기

Recruiter에서 AI 지원 프로젝트를 시작하려면 Recruiter 홈페이지의 검색바를 클릭합니다.

자신의 표현을 사용하여 찾고 있는 후보자를 입력한 다음 드롭다운 메뉴에서 새 AI 지원 프로젝트를 시작을 선택합니다.

프로젝트, 채용, 보고서 탭의 오른쪽 상단 모서리에 있는 검색바를 클릭해도 됩니다.



*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

시작 방법

프로젝트 만들기

프로젝트 기준을 입력합니다. 일부 필드는 사용자의 쿼리를 바탕으로 미리 채워져 있습니다.

제품 내 추천 표시를 시작하여 오른쪽에서 검색 기준을 최적화할 수도 있습니다.

결과가 표시되면 채팅 인터페이스에서 상호 작용하면서 기준을 추가/삭제할 수도 있습니다.

예:

“원격, 풀타임 프로젝트를 만들어주세요.”

“Hiring Rec #298에 프로젝트 이름을 업데이트하고 위치를 뉴욕으로 변경해 주세요.”

LinkedIn Recruiter 및 LinkedIn Talent Insights가 있는 경우, 기존 프로젝트 내 검색의 오른쪽 상단에 있는 파란색 “인재 인사이트 보기” 버튼을 클릭하여 표면화된 인사이트를 더 자세히 살펴볼 수 있습니다.

Project details

Project name * Company hiring for

Project description

Ideal candidate criteria Recommended

This information is private to your organization and helps us provide more relevant search results and recommendations for your role. If you post a job, you'll be able to edit its details separately. [Learn more](#)

Job title Seniority level

Workplace type Job location

Employment type

Skills

Add skill keywords describing the role's qualifications for better insights and recommendations.

Project visibility *

If you choose to make the project private, you'll still be able to invite more people later.

Private
Only members of Program Manager Rec #349
Sharing with Hiring Team

Public
All members of Recruiter 4.0

* Required field

People who meet your candidate criteria
186

Project Manager (Associate)
 Living or interested in working in Tokyo, Japan (On-site)
 Enter skills
 Contract

AI-assisted project creation

Describe the role you're hiring for in words or full sentences to get time-saving, AI-assisted recommendations.

This feature is always improving and can make mistakes. Always check responses for accuracy. [Learn more](#)

Suggestions to modify results

Consider modifying your project since you haven't listed any skills or locations in your project.

Top skills
Most common skills for this talent pool.

Top locations
Most common locations for this talent pool.

LinkedIn Recruiter Projects Jobs Reports

895 results [Show filters](#)

has been added to locations.

Spotlights

216 Open to work | 89 Active talent | 0 Rediscovered candidates | 0 Internal candidates | 64 Interested in your company

895 RESULTS See search breakdown

David Afflu, M.Sc., 3rd Senior Accountant at Hanger Inc.
Austin, Texas, United States - Hospitals and Health Care
Experience 7+ years of Accountant experience

1 - 25

*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

시작 방법

추천 사용

하기 솔루션이 있는 경우 요청할 수 있는 추천 유형:

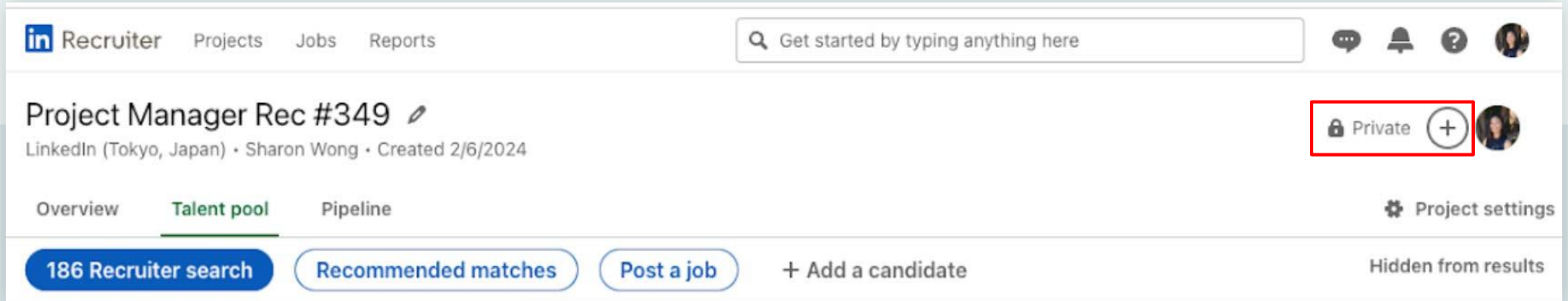
	LinkedIn Recruiter 한정	LinkedIn Recruiter 및 LinkedIn Talent Insights
Top & Recommended Companies	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Companies with Layoffs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top & Recommended Skills	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top & Recommended Titles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top & Recommended Locations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Talent Competitors	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Companies Your Company Hires From	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top Skills at Your Company	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top Titles at Your Company	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top Locations at Your Company	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Top Schools	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

시작 방법

프로젝트 만들기

프로젝트를 만든 후 오른쪽 상단 모서리에 있는 ⊕를 클릭하여 협력자를 추가하고 프로젝트를 공유할 수 있습니다.



The screenshot displays the LinkedIn Recruiter interface for a project titled "Project Manager Rec #349". The project is located in LinkedIn (Tokyo, Japan), created by Sharon Wong on 2/6/2024. The interface includes a search bar at the top with the text "Get started by typing anything here". Below the search bar, there are navigation tabs for "Overview", "Talent pool", and "Pipeline". A red box highlights the "Private" status and the "+" icon next to it, indicating the option to add collaborators. Other visible elements include "186 Recruiter search", "Recommended matches", "Post a job", "+ Add a candidate", and "Hidden from results".

*이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.

3

더 나은 결과를 위한 모범 사례



더 나은 결과를 위한 모범 사례

효율적으로 후보자를 찾는 쿼리 팁:

기준에 부합하는 결과를 더 빨리 얻으려면 하나의 프롬프트에 검색 조건을 여러 개 포함

- ✘ I'd like a senior program manager
- ✔ I'd like a senior part-time employee with program management, Asana software experience and at least 5 years of managing others based in France or Brazil

오해의 소지가 있을 경우 쿼리를 구체화

- ✘ I'd like an accountant based in London
- ✔ I'd like an accountant based in London, Ontario, Canada

프로젝트를 만들기 위해 질문하기

- ✔ "Help me create a project for hiring QA Engineers in the Dublin area."

LinkedIn 지식 기반과 인사이트를 기반으로 AI 지원 검색 및 프로젝트가 제공하는 추천을 사용. 추천을 요청하는 것을 부끄러워하지 말 것

- ✔ What are the top companies for this talent?
- ✔ What are the top skills for this talent in my industry?
- ✔ Help me refine my search

더 나은 결과를 위한 모범 사례

효율적으로 후보자를 찾는 쿼리 팁:

이전에 해당 역할을 맡았던 사람이나 아는 사람과 유사한 후보자를 찾으려면 이름만이 아니라 @를 사용

- ✓ Find me an account executive similar to @minglee
- ✗ Find me an account executive similar to Ming Lee

새로운 검색을 시작하기보다는 원래 검색을 구체화하여 방금 제출한 검색 프롬프트에서 더 나은 결과 획득. 도구와 상호 작용할수록 도구의 효율 향상

- ✓ Keep building on your existing query
- ✗ Start a new search when you want to change directions

검색을 확장하려면 검색에 그룹화 범주를 사용

- ✓ I'd like accountants from trade colleges in Canada
- ✓ I'd like accountants on the East Coast of the United States
- ✓ I'd like accountants from the big 10 accounting firms

4

다른 사람들의 의견: 고객 추천

LinkedIn Talent Solutions



AI 지원 검색 및 프로젝트의 많은 장점을 누리는 고객들

"저는 Recruiter에서 후보자 검색에 추가할 새로운 아이디어와 기준을 검색할 때 AI 지원 검색으로 전환합니다. 특히 뭔가 막힌 것 같고 기존 방식으로 원하는 결과를 얻을 수 없을 때 AI를 활용하면 이전에는 고려한 적 없는 새로운 기준을 도출할 수 있습니다. 이를 통해 수동 검색에서 놓친 후보자들을 확인할 수 있어 궁극적으로 더 포괄적인 인재 풀을 확보하는 데 도움이 됩니다."



Paul Gaubert,
디지털 리쿠르터,
Urban Linker

"저는 오랫동안 한 가지 방법으로 후보자를 검색했기 때문에 LinkedIn Recruiter에서 그냥 평소 제 말투로 'XYZ 찾아야 해'라고 말하면 된다는 것에 일종의 안도감을 느꼈습니다."

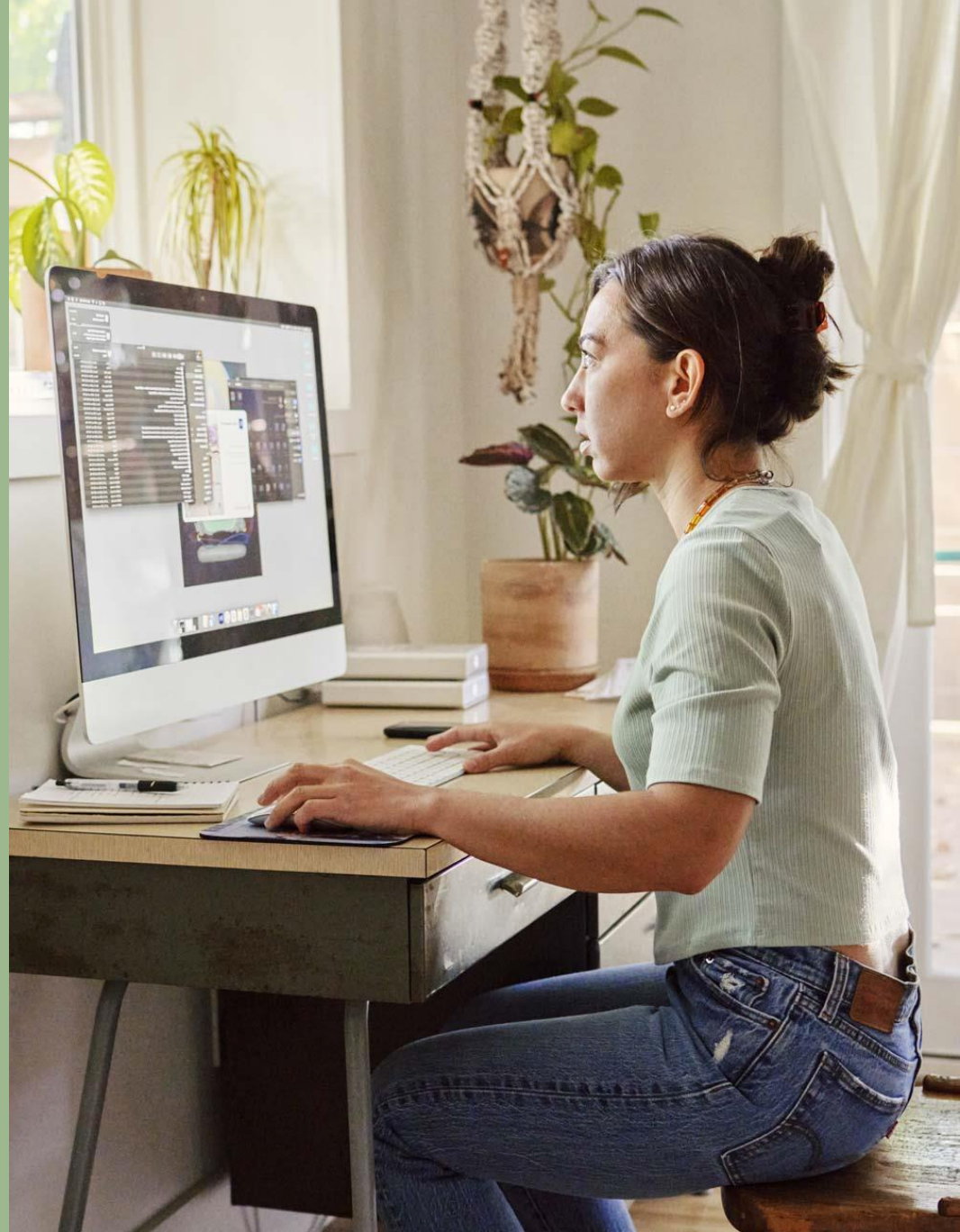


Rachel Gold,
선임 리쿠르터,
SAP

5

추가 도움을 위한 부가 리소스

LinkedIn Talent Solutions





추가 도움을 위한 추가 리소스

AI 지원 검색 및 프로젝트 부가 콘텐츠 링크

- [고객 마이크로사이트](#)
- [도움말의 AI 지원 검색 및 프로젝트 일반 사항](#)
- [도움말 FAQ의 AI 지원 검색 및 프로젝트](#)
- [LinkedIn Talent Solutions AI 규정 준수 FAQ](#)

**이 기능은 현재 영어로만 지원 가능합니다.*

6

주요 FAQ



AI 및 기능 활용 관련 질문

누가 이 기능을 사용할 수 있나요?

이 기능은 현재 LinkedIn Recruiter 및 LinkedIn Recruiter Professional Services에서 영어로만 제공됩니다. 순차적으로 이를 확대해 나가고 있지만, 현재 이 환경을 이용하실 수 없을 수도 있습니다. 더 정확한 시점을 알고 싶으시면 LinkedIn 계정 팀에 문의하세요.

LinkedIn에서는 새 검색을 만드는 데 생성형 AI를 어떻게 사용하고 있나요?

AI 지원 검색은 채용 의도(예: 상하이의 홍보 담당자 찾기)를 이해하고 가장 관련 있는 검색 필터(예: 직함 및 위치)로 분류하여 적합한 사람을 찾습니다.

참고: AI 지원 검색을 사용하면 기본 검색 알고리즘을 동일하게 유지한 상태에서 더욱 직관적인 방식으로 채용 의도를 표현할 수 있습니다.

검색 프롬프트가 영어로 되어 있는 경우 AI가 다른 언어로 작성된 프로필을 검색하나요?

프로필 제목, 기술, 출신 학교를 여러 언어로 표준화하므로 제목, 기술, 기타 조건을 검색하는 경우 프로필 언어에 관계없이 일치하는 프로필을 반환합니다. 이력서 검색의 경우, 현재 영어로 작성된 이력서만 처리 및 표준화하고 있습니다.

AI 및 기능 활용 관련 질문

이 기능의 장점은 무엇인가요?

AI 지원 검색 및 프로젝트를 통해 LinkedIn에 자신의 표현으로 채용 니즈를 알릴 수 있습니다. 자동으로 후보자 검색을 만들고 최적화합니다. 사용자 관련(비관련) 기술과 경험을 학습하면서 검색을 개선하는 스마트한 제안을 제공하여 훨씬 직관적인 방식으로 검색과 상호 작용할 수 있습니다. AI 지원 검색 및 프로젝트를 사용하면 검색 필터에 대한 더 스마트한 제안을 통해 검색 결과를 확장하거나 축소하여 채용 효율성을 높이고 새로운 채용 전략을 찾을 수 있습니다.

이 기능을 사용해야 하나요?

이 기능을 사용하는 것은 선택 사항입니다. AI 지원 검색 및 프로젝트를 사용하지 않고도 검색을 시작하거나 프로젝트를 만들 수 있습니다.

검색 관련 질문

쿼리할 수 있는 전체 검색 필터 목록은 다음과 같습니다.

- Job title
- Location
- Open to work
- Active talent - candidates who are more likely to respond (looking for a job)
- Internal candidate
- Interested in company
- Company connections: candidates who know people at my company
- Skills and assessments
- Companies currently working for
- Schools
- Year of graduation
- Industries
- Seniority
- Who I've messaged
- Who I haven't messaged
- Candidates that aren't in any projects
- Spoken languages
- Network relationship (candidates I'm connected to or have common connections)
- Years of experience
- Years in current company
- Years in current position
- Fields of study
- Degree
- Company size (works at companies of a specific size)
- Past applicants

사용할 수 없는 검색 필터 목록은 다음과 같습니다.

- Race
- Gender
- Nationality
- Sexuality
- Age

검색 관련 질문

AI 지원 검색 및 프로젝트에 어떤 추천을 요청할 수 있나요?

LinkedIn Recruiter가 있는 경우, 다음과 같은 유형의 추천을 요청할 수 있습니다.

- Top titles for this talent
- Top companies for this talent
- Top skills for this talent
- Candidate likely to change jobs
- Top Locations we hire this talent

LinkedIn Recruiter 및 LinkedIn Talent Insights가 있는 경우, 다음과 같은 유형의 추천을 요청할 수 있습니다.

- Companies my company hires from (Talent Competitors)
- Top skills for this talent at my company
- Top tech companies in [location]
- Companies with layoffs
- Top titles for this talent at my company
- Top skills for this talent at my company
- Schools my company hires

AI 지원 검색을 사용할 때 얼마나 많은 질문을 할 수 있나요? 질문에 제한이 있나요?

현재는 할 수 있는 총 질문 개수에 제한이 없습니다. 그러나 1분 내에 10개를 초과하는 질문은 할 수 없습니다.

LinkedIn Talent Insights가 있는 경우, 표면화된 인사이트에 대해 더 자세히 알아보려면 어떻게 해야 하나요?

기존 프로젝트에서 검색의 오른쪽 상단에 있는 파란색 “인재 인사이트 보기” 버튼을 클릭하고 프롬프트를 따릅니다.

AI 및 기능 활용 관련 질문

Boolean 문자열 구문으로
검색을 입력할 수 있나요?

자연어 또는 Boolean 구문으로
검색 기준을 입력할 수
있습니다. Boolean 문자열은
패킷과 키워드 조합으로
변환됩니다. AI 지원 없이
Boolean 검색을 실행하려면
Boolean 문자열을 키워드
조건으로 직접 입력하면 됩니다.

이전 검색 결과를 볼 수
있나요? 만약 그렇다면 AI
지원 검색에서 이전 검색
결과를 어떻게 볼 수
있나요?

AI 지원 검색에서 이전 검색
결과를 보는 방법은
2가지입니다.

- 도구 상단의 ...더보기 아이콘을
클릭하고 검색 이력 보기를
선택합니다.
- 검색 요약에서 **확장** 아이콘을
클릭하면 검색 필터와
키워드를 확인하고 검색을
수동으로 조정할 수 있습니다.

검색으로 후보자가 추려지면
AI 지원 검색 및 프로젝트를
통해 후보자에게 메시지를
보내거나 파이프라인에
후보자를 저장할 수 있나요?

아니오, 현재 탐색 동작을
지원하지 않습니다. 그러나
후보자에게 메시지를 보내거나
후보자 프로필 카드에서
파이프라인에 추가할 수 있습니다.

검색 페이지에서
AI 지원 검색 및 프로젝트에
프로젝트 변경을 요청할 수
있나요?

아니오 수동으로 프로젝트를
업데이트해야 합니다.

AI 및 기능 활용 관련 질문

AI 지원 검색 및 프로젝트가 제 의도를 이해하지 못하면 어떻게 해야 하나요?

AI 지원 검색 및 프로젝트가 질문을 오해하거나 잘못 해석했다고 생각되면 다르게 질문하거나 질문을 바꿀 수 있습니다. 또한 도구 상단의 **확장** 아이콘을 클릭하여 필터 보기를 확장하고 수동으로 필터를 추가하거나 변경할 수 있습니다.

검색 응답에서 오류 메시지가 반환되거나 후보자가 없으면 어떻게 해야 하나요?

AI 지원 검색 및 프로젝트는 검색을 안내하는 데 도움이 되는 선택 가능한 제안 프롬프트를 제공합니다.

고급 검색은 어떻게 하나요?

요청을 추가로 변경하거나 구체화하려는 경우, 고급 검색을 할 수 있습니다. 도구 상단에서 **확장** 아이콘을 클릭하여 필터 보기를 확장하고 수동으로 **고급 검색**을 클릭하여 추가 필터를 볼 수 있습니다.

검색을 지우려면 어떻게 해야 하나요?

검색을 지우려면 도구 상단의 **...더보기** 아이콘을 클릭하고 **검색 지우기**를 선택합니다. 이렇게 하면 모든 필터가 지워집니다. 새 검색을 입력할 수 있습니다.

고급 검색과 검색 지우기는 각각 언제 사용해야 하나요?

원래 요청을 추가로 변경하거나 구체화하려는 경우, 도구 상단의 **확장** 아이콘을 클릭하여 필터 보기를 확장하고 **고급 검색**을 클릭하여 추가 필터를 볼 수 있습니다.

그러나 완전히 새로운 검색을 시작하려면 검색을 지우거나 글로벌 검색바에서 새 검색을 시작할 것을 권합니다. 검색을 지우려면 도구 상단의 **...더보기** 아이콘을 클릭하고 **검색 지우기**를 선택합니다.

AI 및 기능 활용 관련 질문

AI 지원 검색 및 프로젝트에 특정 경험이 있는 후보자의 검색을 요청할 때 해당 경험을 "키워드" 필드가 아닌 "기술 및 평가" 필터에 추가하는 이유는 무엇인가요? 대신 "키워드"에 추가하여 요청해도 되나요?

AI 지원 검색은 가능하면 가장 정확한 결과를 제공하기 위해 조건을 사용하여 검색을 구성합니다. 기술의 경우, 조건 검색을 통해 주어진 기술에 부합하는 많은 용어가 매칭됩니다(예: "소프트웨어 제품 개발", "소프트웨어 개발", "소프트웨어 엔지니어링", "SW 개발"이라는 용어는 모두 소프트웨어 개발 기술에 매핑됩니다). 또한 조건 검색은 해당 기술을 보유한 사용자만 반환하려고 시도하는 반면 키워드 검색은 프로필의 어디든 해당 용어가 포함된 사용자를 반환하므로 관련 없는 결과가 나올 수 있습니다.

추후 사용을 위해 AI 지원 검색 및 프로젝트 프롬프트를 저장할 수 있나요? 그리고 매번 검색 결과가 동일한가요?

현재 검색 요청을 저장하고 재사용할 수 있는 방법을 제공하지 않습니다. 시스템 기능을 지속적으로 발전시키고 있기 때문에 주어진 요청에 대해 항상 동일한 검색 결과가 표시되지 않을 수 있습니다. 검색을 만든 후 해당 검색을 프로젝트에 저장하여 로그인 세션 전반의 동일한 검색 내에서 계속 작업하거나 계약상의 다른 사용자와 해당 검색을 공유할 수 있습니다. 검색을 저장하려면 도구 상단의 **...더보기 아이콘**을 클릭하고 **새 검색으로 저장**을 선택합니다.

AI 및 기능 활용 관련 질문

AI 지원 검색은 필터나 불린 문자열을 사용한 검색보다 빠르나요?

채팅에 프롬프트를 입력하면 시간이 절약되므로 필터를 탐색하고 수동으로 전환하는 데 시간을 소모할 필요가 없습니다. AI 지원 검색 도구에 궁금한 것을 입력하기만 하면 검색이 구체화됩니다.

뭔가 막힌 것 같고 검색을 구체화할 아이디어가 부족합니다. 어떻게 해야 하나요?

AI 지원 검색 및 프로젝트는 검색을 안내하는 제안 프롬프트를 제공합니다. 또한 '검색을 확장하는 것을 도와주세요'라고 입력하여 제안을 요청할 수도 있습니다.

AI와의 모든 채팅 기록은 어디에서 확인할 수 있나요?

검색 세션 내에서 위로 스크롤하면 현재 세션의 지난 채팅을 볼 수 있습니다. 세션이 종료되면 기록을 더 이상 볼 수 없습니다. 특정 프로젝트 내에서 작업하는 경우, 해당 프로젝트 내의 채팅 기록은 로그인 세션 전반에서 보존됩니다.